

63472-62
 inż. Dawgialo
 E. Nizelska
 St. Cucki
 inż. Dawgialo

st. Taczanow

inż. Super

Poznań

444 37 68

09 06

Obwody światła

St. Cucki

inż. Dawgialo

inż. Super

inż. Dawgialo

inż. Super

inż. Dawgialo

inż. Super

inż. Dawgialo

inż. Super

inż. Dawgialo

inż. Super

inż. Dawgialo

inż. Super

inż. Dawgialo

inż. Super

inż. Dawgialo

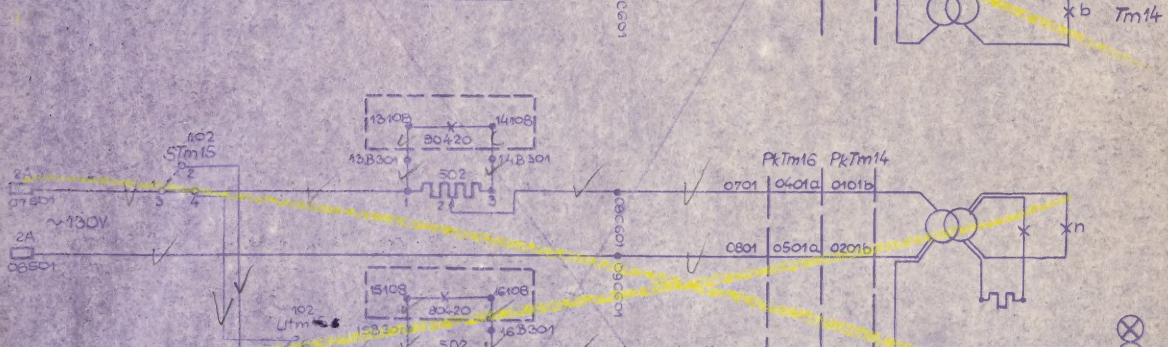
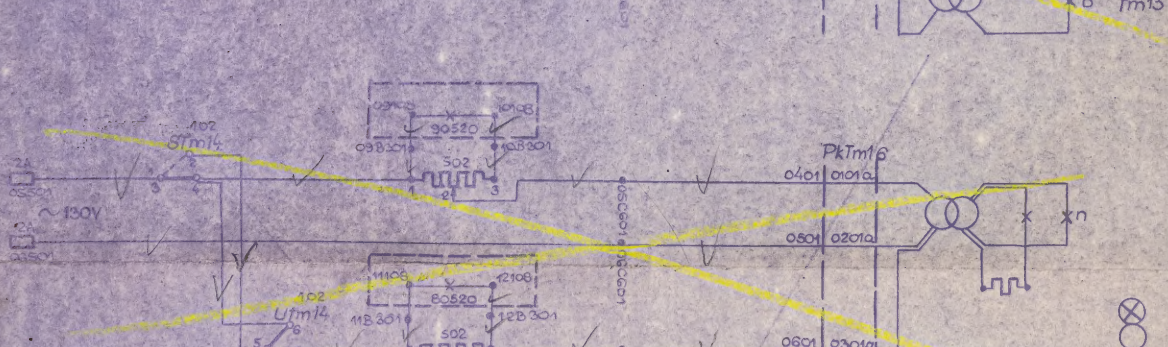
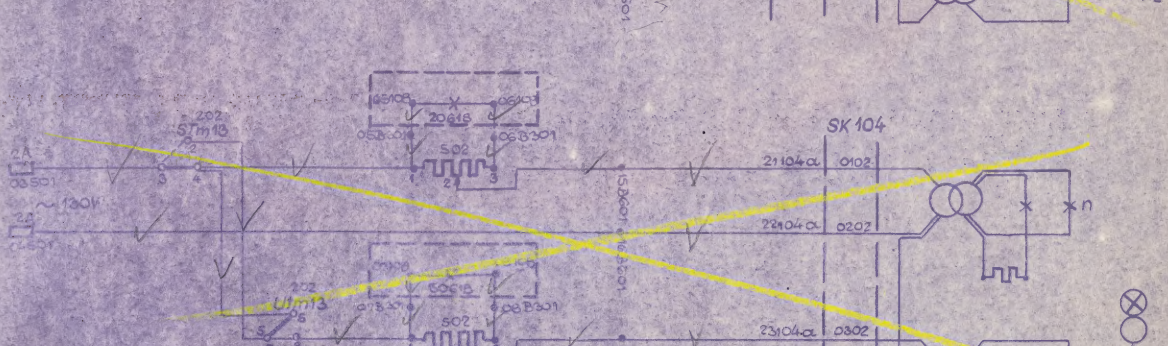
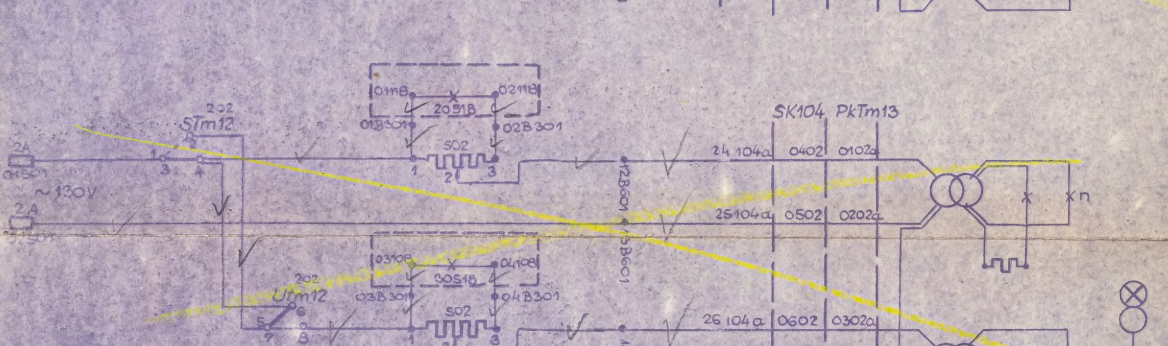
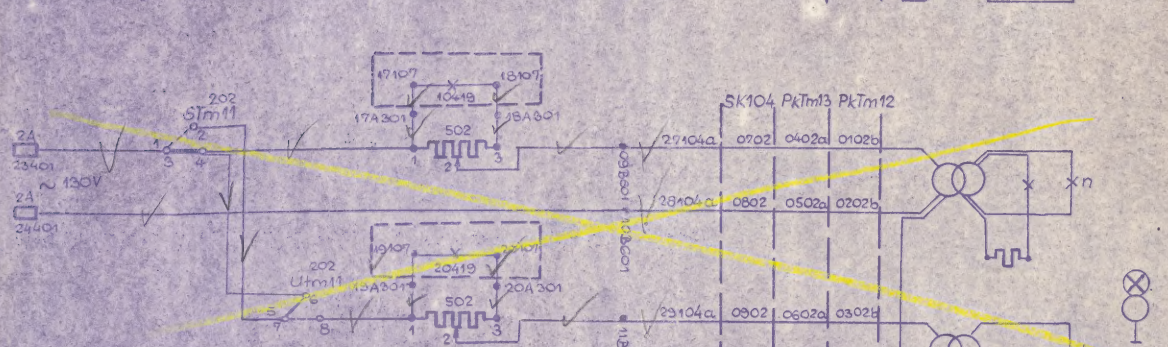
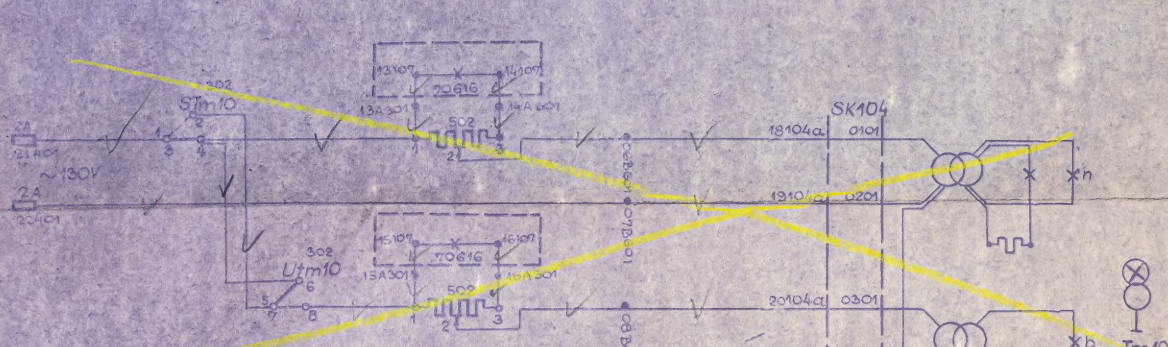
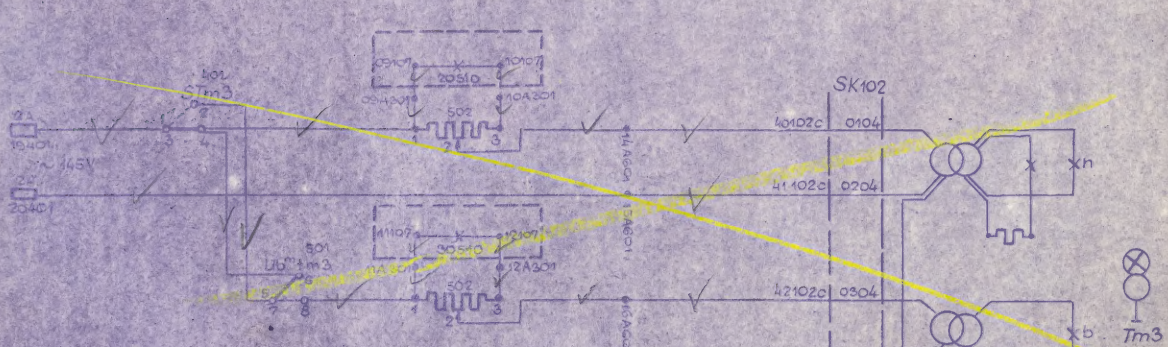
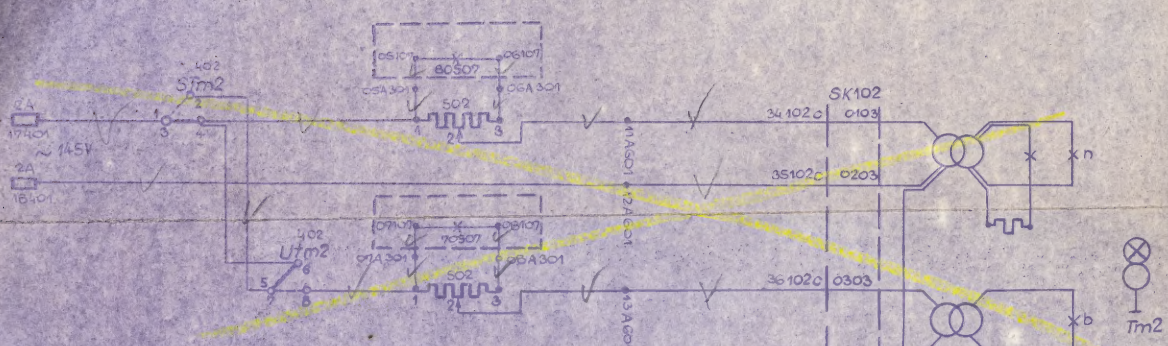
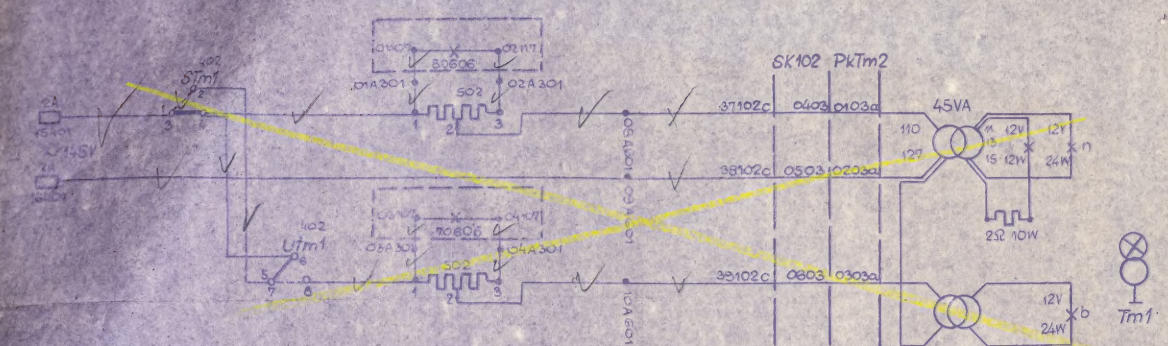
inż. Super

inż. Dawgialo

inż. Super

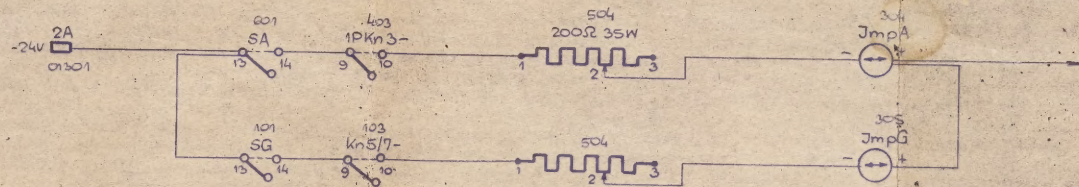
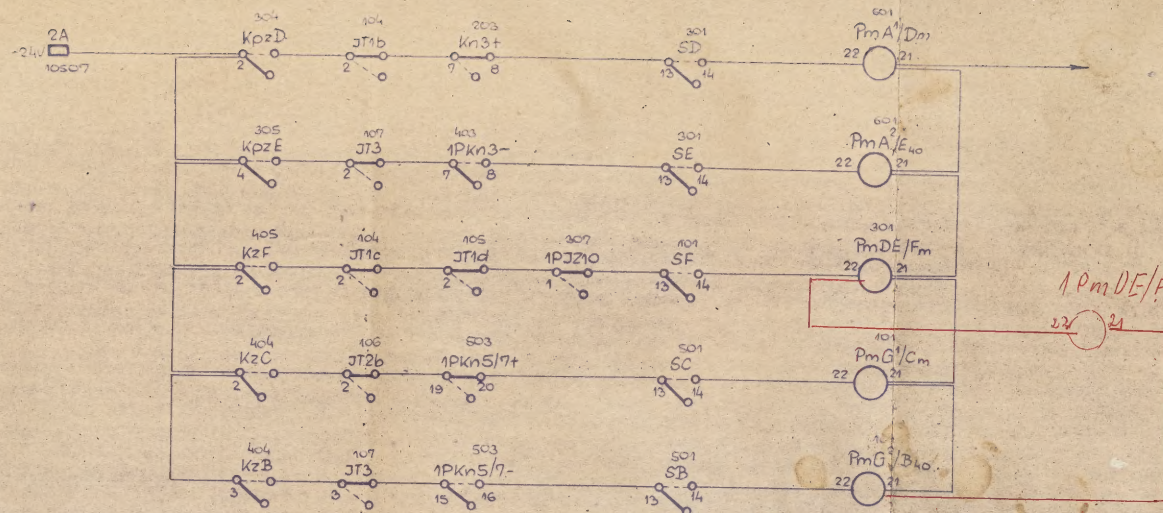
inż. Dawgialo

NR321.A-03



St. Isaacianov

inz. Supel



*Przepełnienie obwod relin-
dotowego instalacji
18/14*

Wydanie w Warszawie
GŁÓWNE BIURO
414 76 68

Poznań 01 06

mz Super

G31172-62

26

mz Dąbrowa
E. Nizelska
st. Chudy
mz Dąbrowa

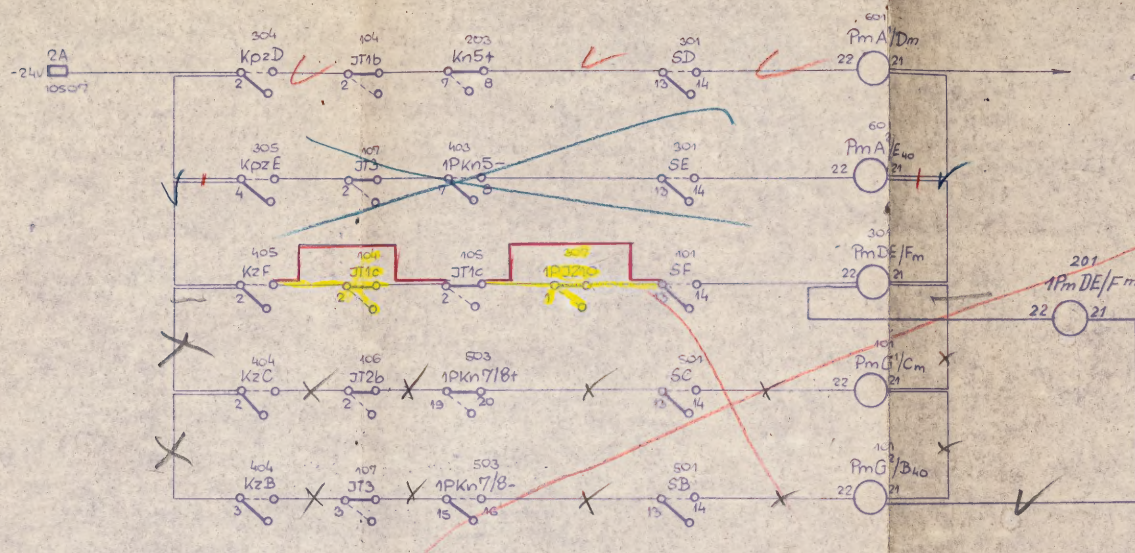
Nr 866
866

St. Taczanów

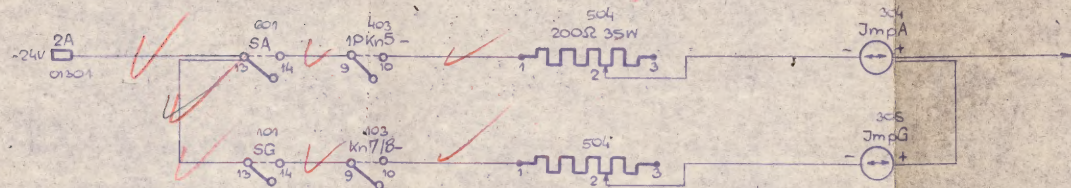
Obwody przekaźników
pomocniczych dla przebie-
gów bez zatrzymania i
impulsatorów

Nr 327-H-01 4x30

Ice - Jarocin



um 171062 1702/3/12



Poprawka 2dn			
Poprawka 1dn 21.03.69	Hum/Kas	Palara/Jan	Wojas
Wniezione poprawki	Projektant	Sprawdzit	Wsk

Poznan 99

inż Supel

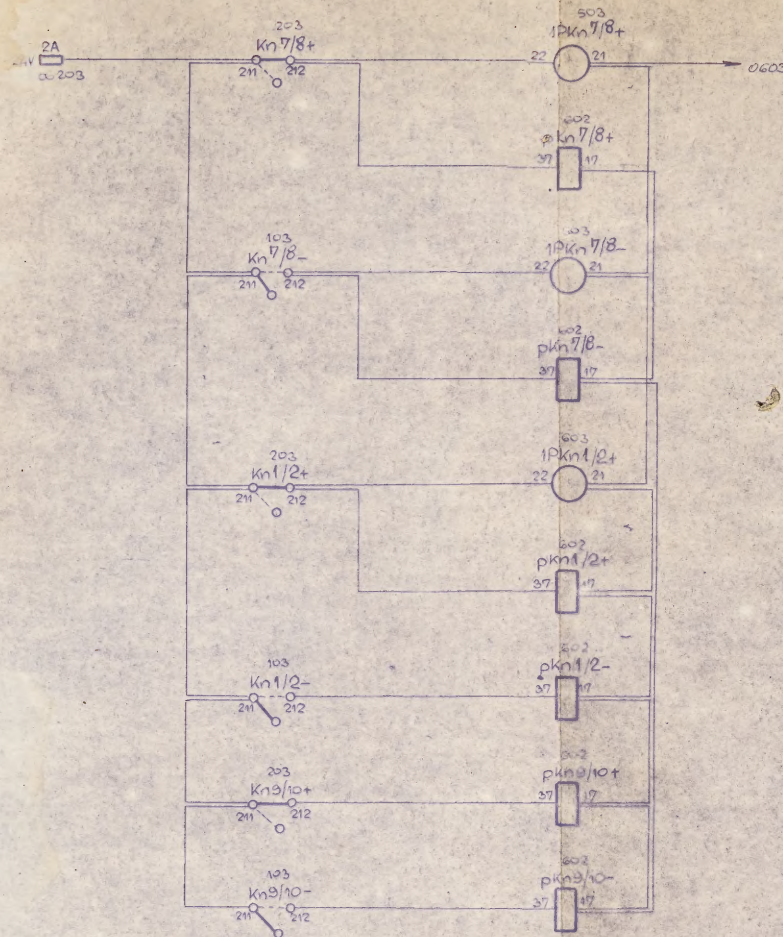
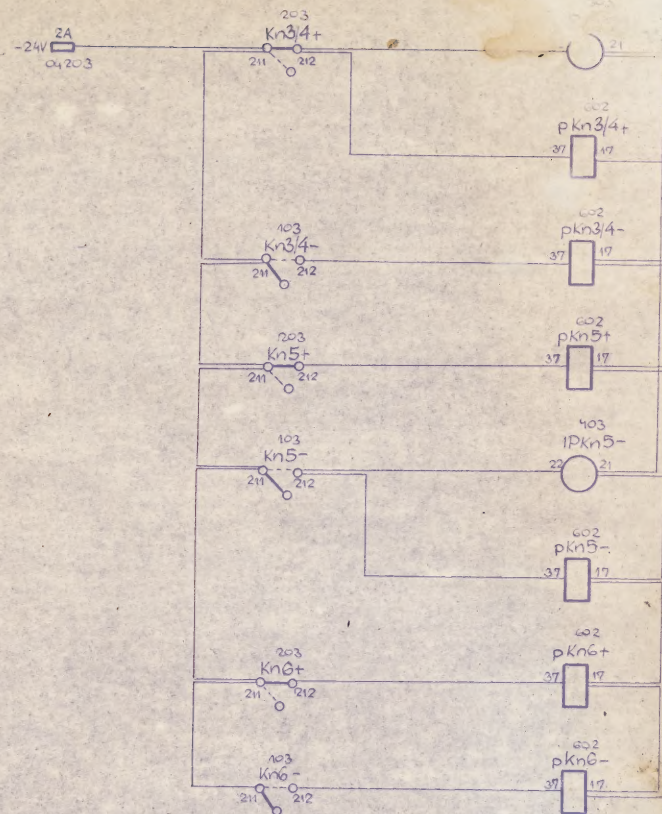
G31192-62 26

St. Taczanow

inż Dongalo
E. Nizelska
St. Grudny
inż Dongalo

Obwody przebiegu
pomocniczych
głow bez zastrzeżeń
impulsatorów

Nr 327 H



um. 71106-1 (roz) 3/72

roznan

PU

inż. supel

631172-62

27

St. Taczanow

inż. Dąngiało

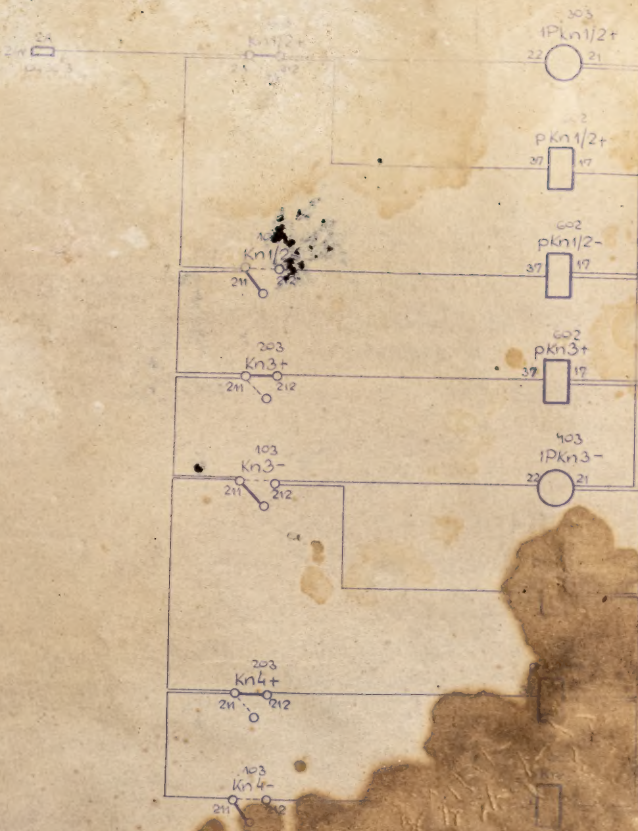
E. Nizielska

opr. St. Chudy

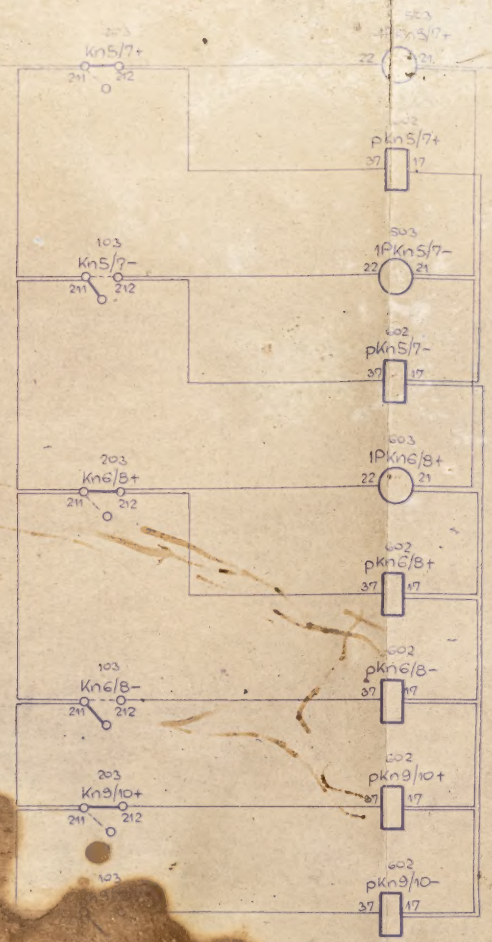
inż. Dąngiało

Obecny przekład
powtarzający

Nr. 327 H. 02



-2A
CO 203



414 80 69

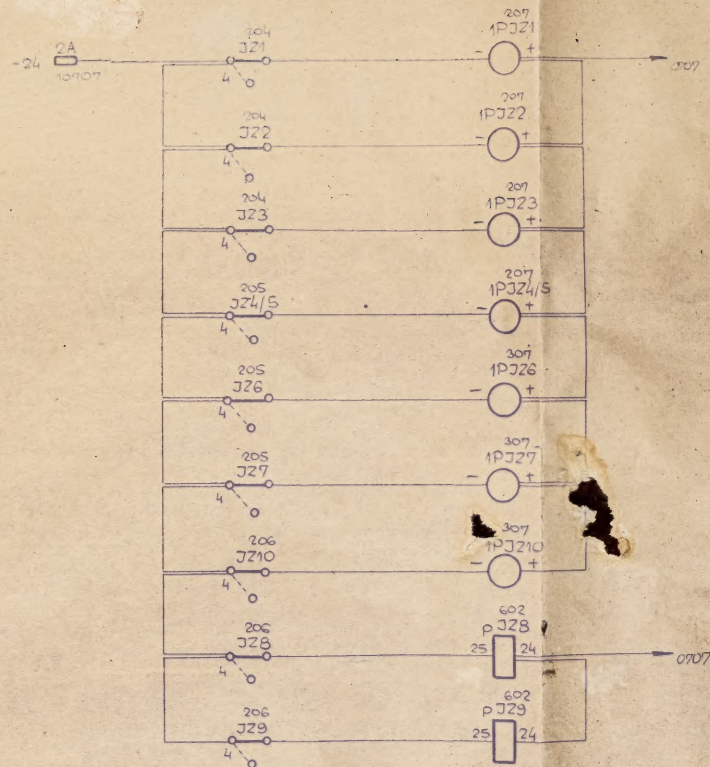
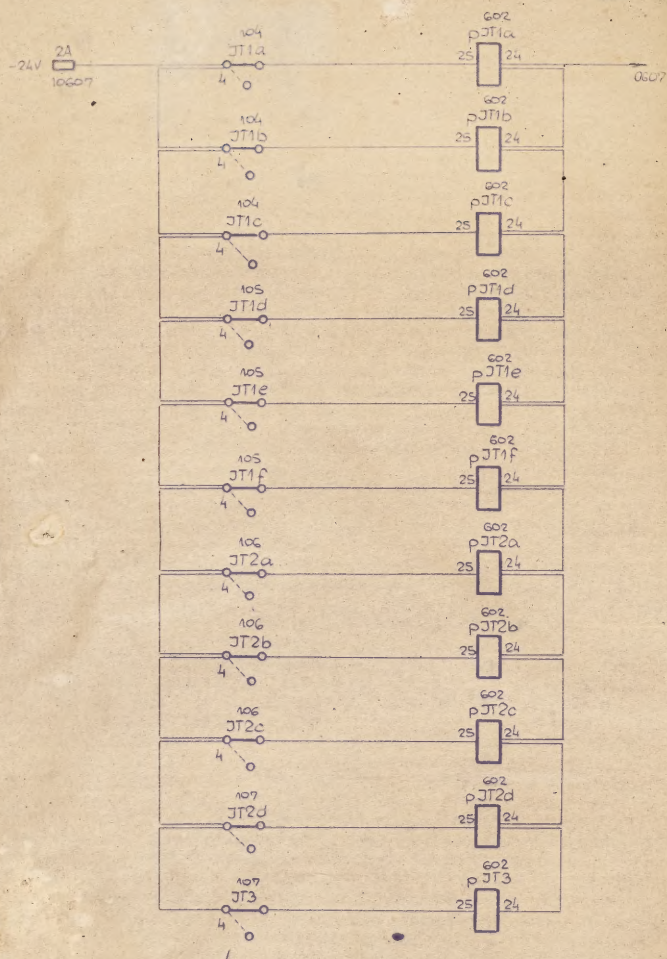


63472-62
 m. Dawgialo
 E. Nizelska
 op. 8.66
 m. 8.66
 m. 8.66
 Obwody przekazywania
 powtarzających się

St. Taczanów

Taczanów

Nr 327 H 03



Właściciel w Wydziale
D.O.K.P. w Poznaniu
Odział Gospodarczy
Nr 414184168

Poznań 09 66

mż super *st*

631172-62 28

mż Dongiało

E. Nizieliska

St. Chudy

mż Dongiało

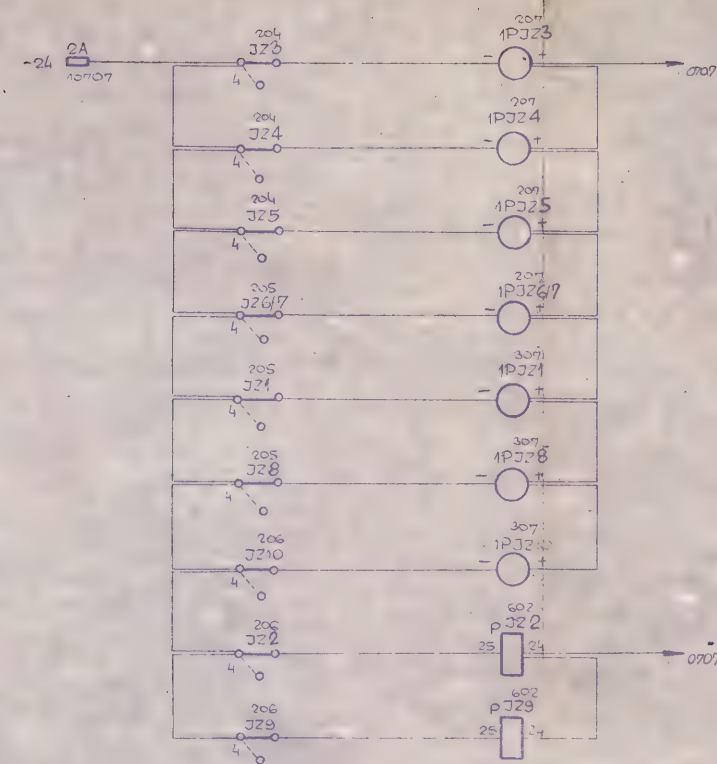
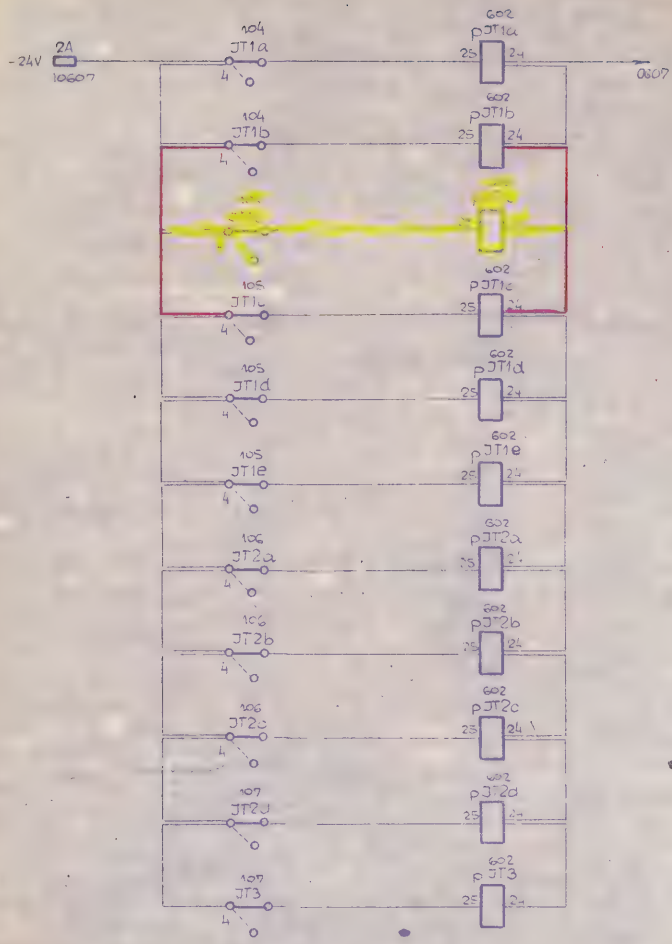
8.66 8.66

st. Taczanów

Obwody przekazyńców
powtarzających JT1 J2

Nr 327 H03

TCL - Jarocin



um. 11062 1007 300 *Ref. 1007 300*

Poprawka 2dn				
Poprawka 1 dn				
Wniezione poprawki	Projektant	Sprawdzil	Kier. Dz.	

PU

12.2000 19

m.2. Su. 107 51

63.178-61

st. Taczanow

nie. Dąbrowski
E. N. 1007
opr.

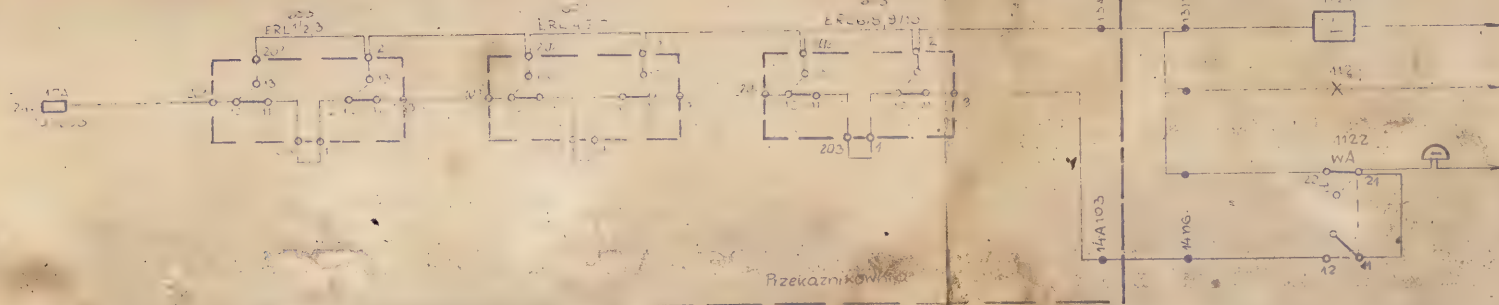
L

PU

St. Taccaron

W 327. H 04

Pulpit nastawczy



Rzekaznikownia



414 89 68

Poznań 09 66

inż. Super

631172-62 29

inż. Dongiało

E. Nizielska

St. Chudy

inż. Dongiało

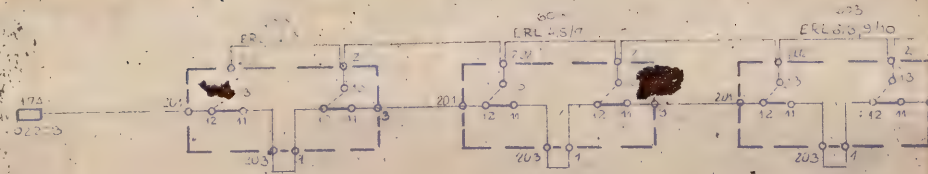
8.66

St. Taczanów

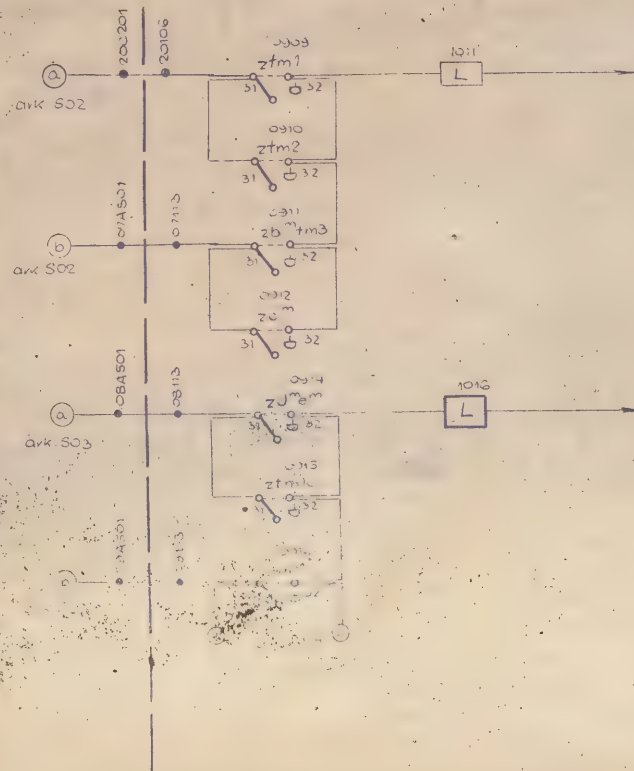
Obwody sygnalizacji re-
pracy zwr. i liczników
zwoleń i przebiegów
municypalnych

Nr 327. H04 44x50

Tom Jarocin



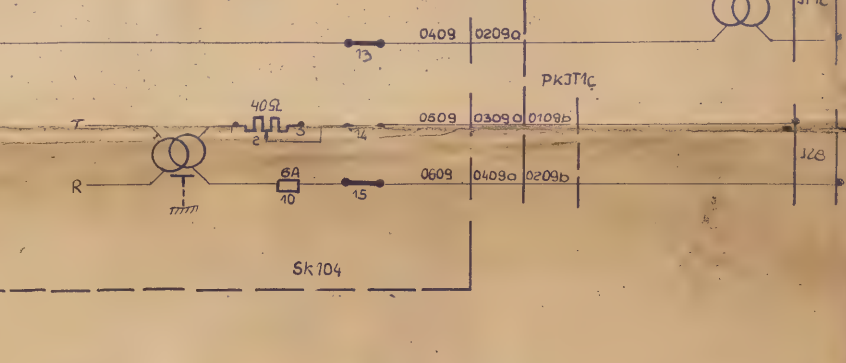
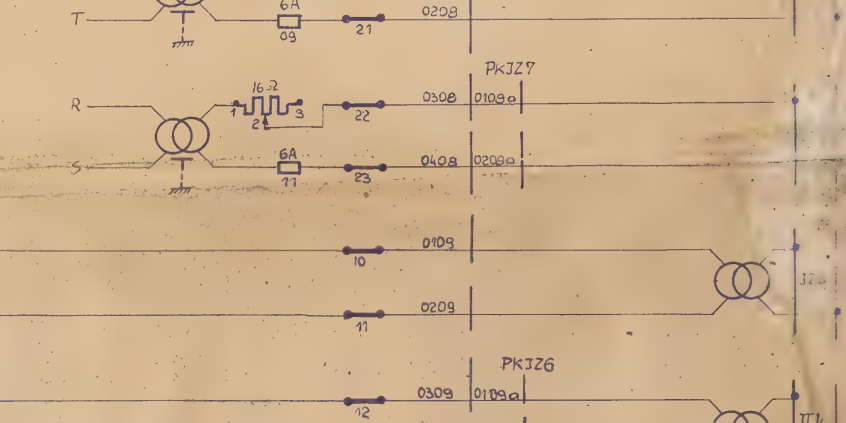
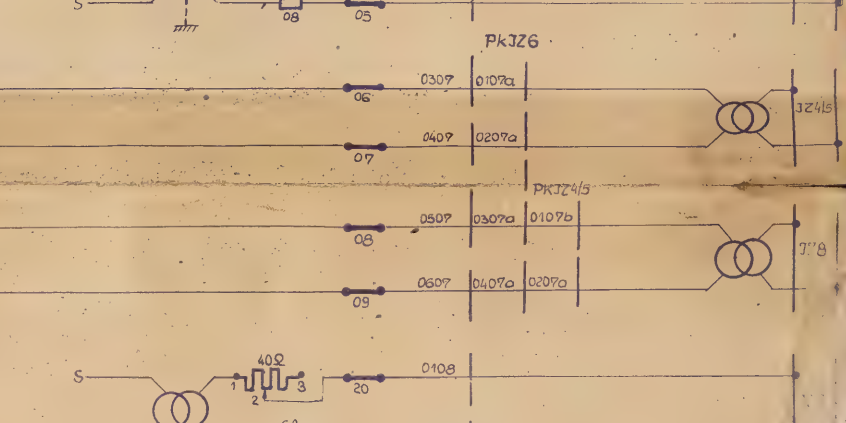
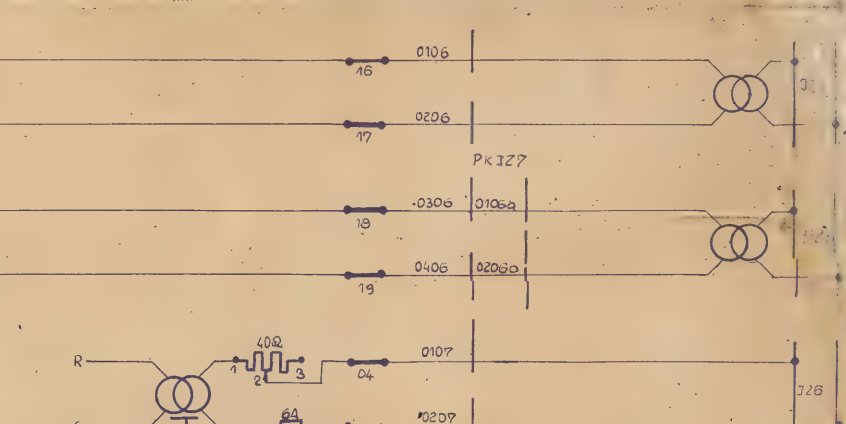
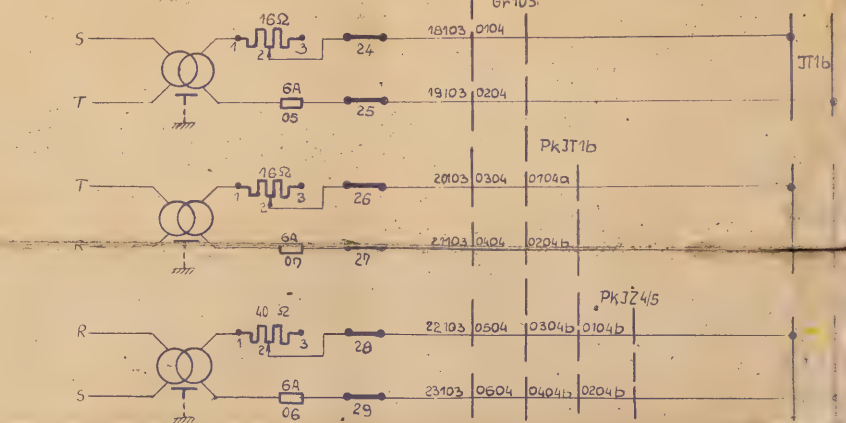
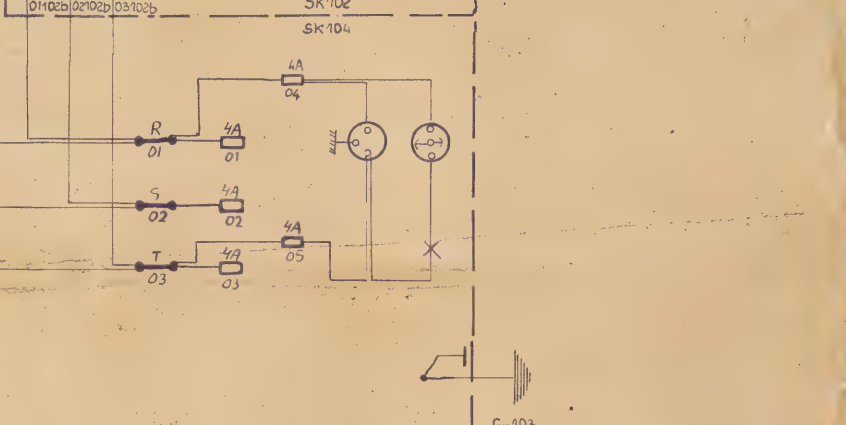
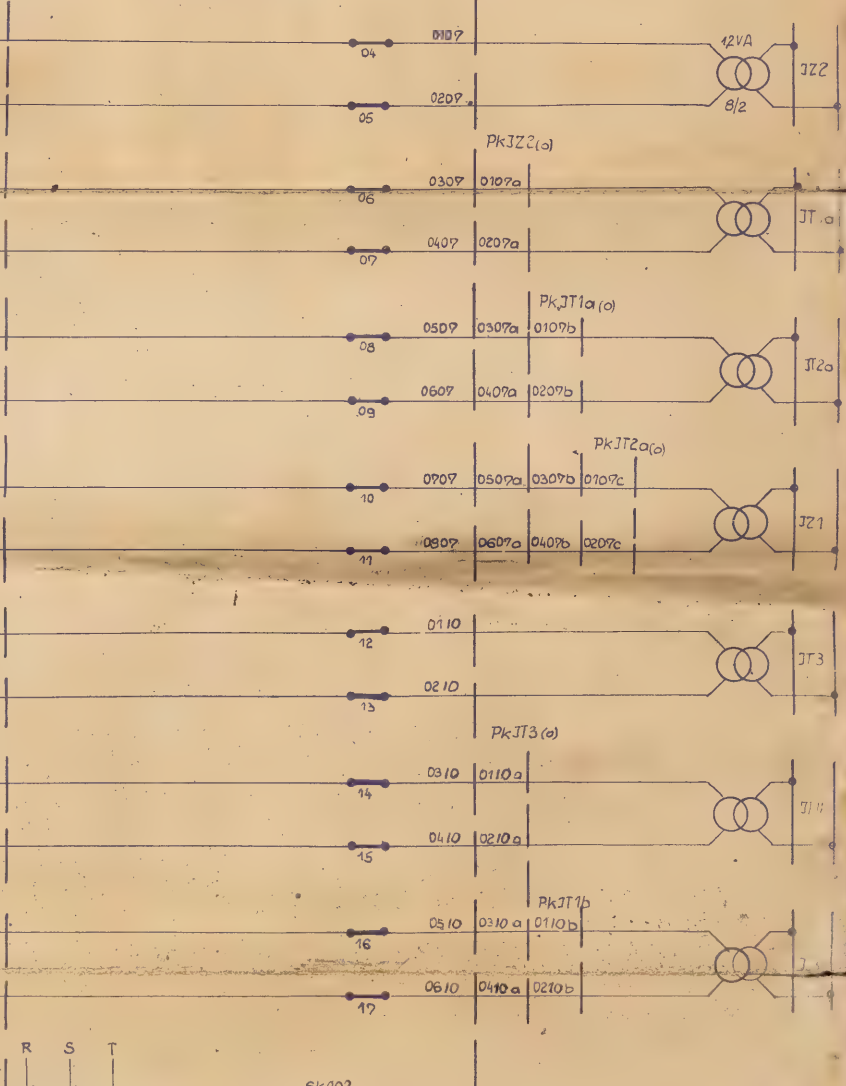
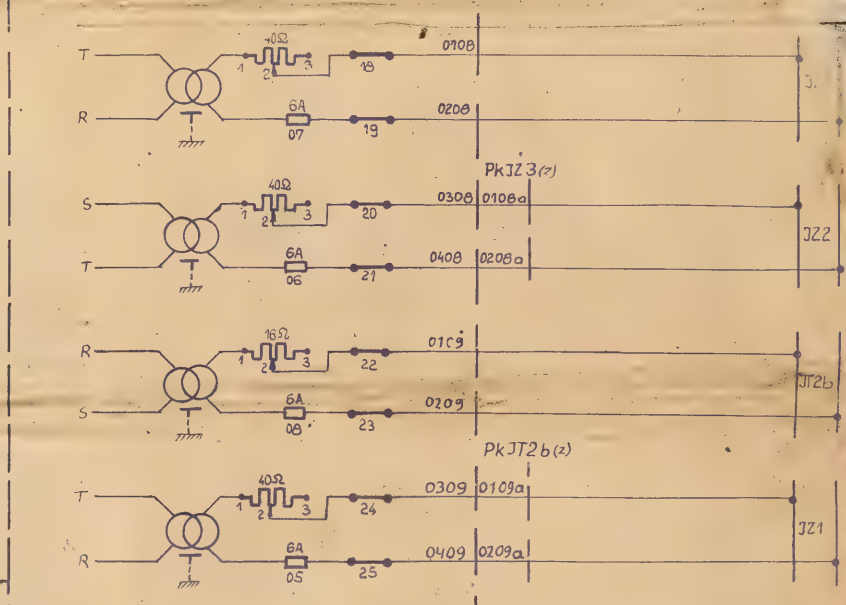
Przekaznikownia



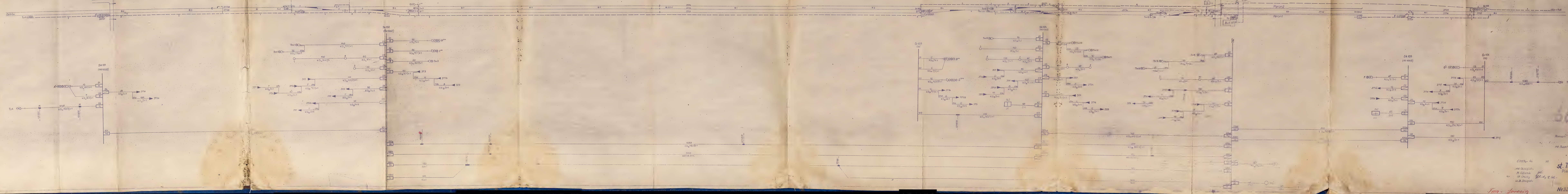
Przekaznikownia

444 88 68

11-327-11

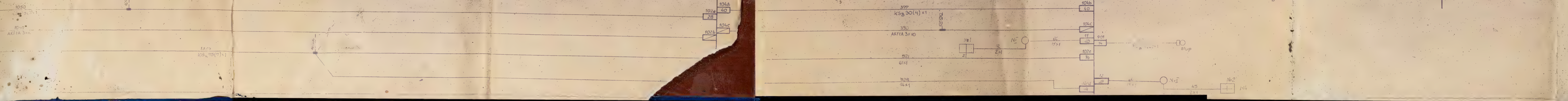
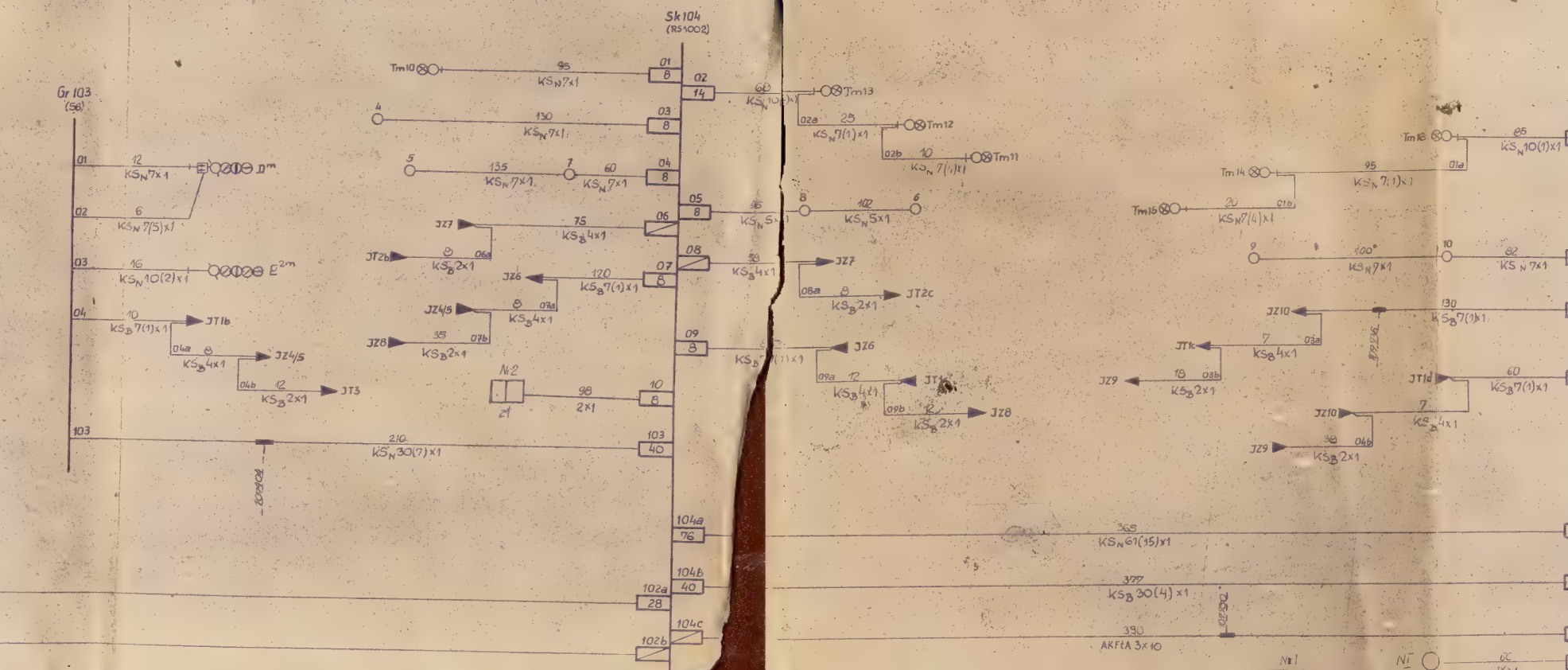
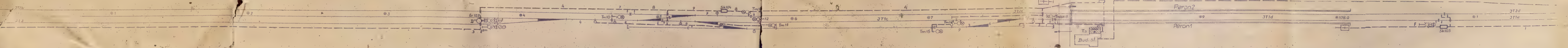




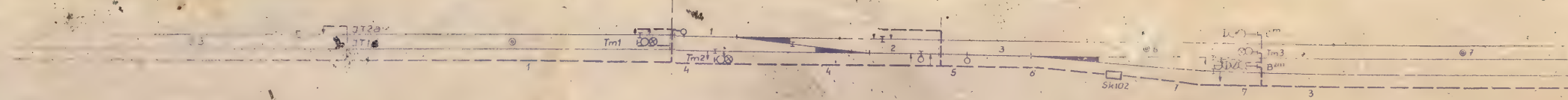


st. Taczanów
Plan kabli

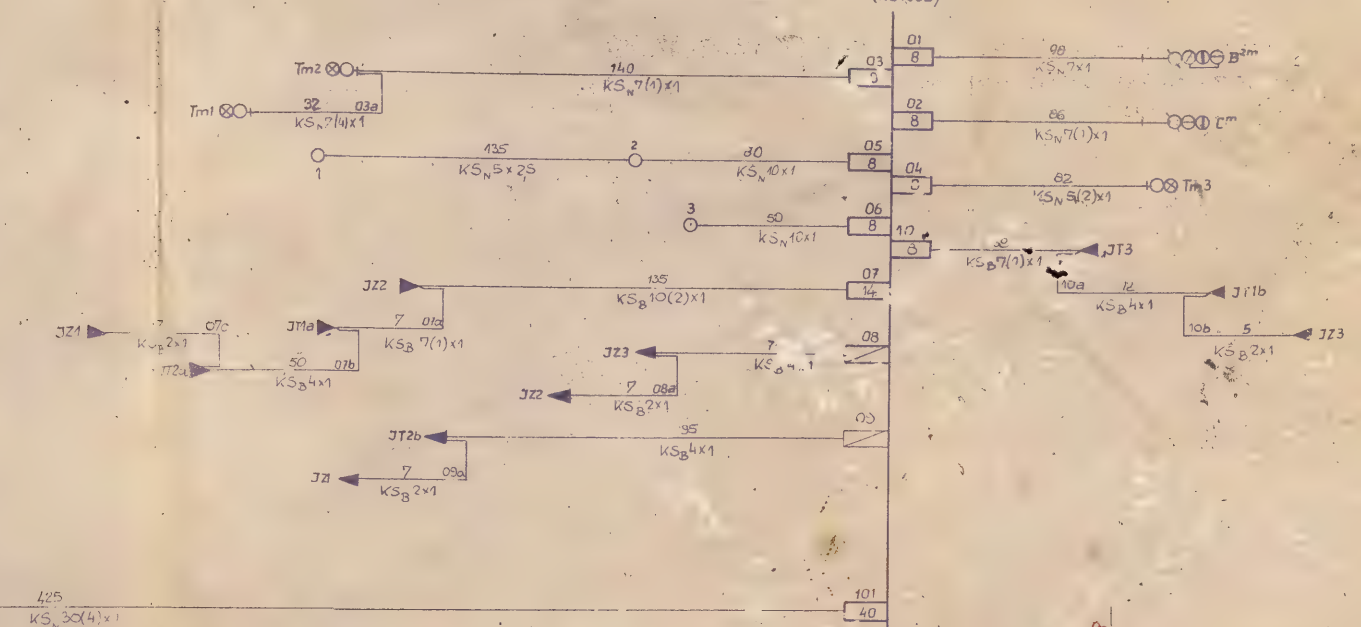
Nr 327. K-0



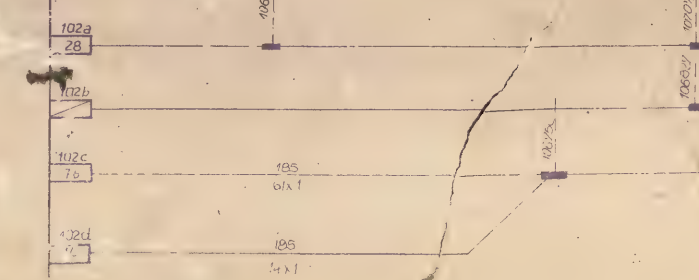
Sk 101
(RS1002)



Sk 102
(RS1002)



125
KS_N 30(4)x1



Tablica bezprzerw.

3	34	zaciąg	W15	01
5	36	"	W16	02
7	36	"	W15	03

010105	01
020105	02
030105	03
040105	04
050105	05
060105	06
070105	07
080105	08
090105	09
100105	10
110105	11
120105	12
130105	13
140105	14
150105	15
160105	16
170105	17
180105	18
190105	19
200105	20
210105	21
220105	22
230105	23
240105	24
250105	25
260105	26
270105	27
280105	28
290105	29
300105	30
310105	31
320105	32
330105	33

01A601	01
02A601	02
03A601	03
04A601	04
05A601	05
06A601	06
07A601	07
08A601	08
09A601	09
10A601	10
11A601	11
12A601	12
13A601	13
14A601	14
15A601	15
16A601	16
17A601	17
18A601	18
19A601	19
20A601	20
21A601	21
22A601	22
23A601	23
24A601	24
25A601	25
26A601	26
27A601	27
28A601	28
29A601	29
30A601	30
31A601	31
32A601	32
33A601	33

SK102

02C203

03C203

04C203

05C203

06C203

07C203

08C203

09C203

10C203

010205	01
020205	02
030205	03
040205	04
050205	05
060205	06
070205	07
080205	08
090205	09
100205	10
110205	11
120205	12
130205	13
140205	14
150205	15
160205	16
170205	17
180205	18
190205	19
200205	20
210205	21
220205	22
230205	23
240205	24
250205	25
260205	26
270205	27
280205	28
290205	29
300205	30
310205	31
320205	32
330205	33

SK102

01A303

02A303

03A303

04A303

05A303

06A303

07A303

08A303

09A303

10A303

11A303

12A303

13A303

01C203

02C203

03C203

04C203

05C203

06C203

07C203

SK104

010405	01
020405	02
030405	03
040405	04
050405	05
060405	06
070405	07
080405	08
090405	09
100405	10
110405	11
120405	12
130405	13
140405	14
150405	15
160405	16
170405	17
180405	18
190405	19
200405	20
210405	21
220405	22
230405	23
240405	24
250405	25
260405	26
270405	27
280405	28
290405	29
300405	30
310405	31
320405	32
330405	33

SK104

150805

160805

170805

180805

190805

200805

210805

220805

230805

240805

250805

W.01	01
W.02	02
W.03	03
W.04	04
W.05	05
W.06	06
W.07	07
W.08	08
W.09	09
W.10	10
W.11	11
W.12	12

01A303

02A303

03A303

04A303

05A303

06A303

07A303

08A303

09A303

10A303

11A303

12A303

13A303

Tablica bezpr.

zaciąg	37	01
"	38	02
"	39	03

010305

020305

030305

040305

050305

060305

070305

080305

090305

100305

110305

120305

130305

140305

W.01	01
W.02	02
W.03	03
W.04	04
W.05	05
W.06	06
W.07	07
W.08	08
W.09	09
W.10	10
W.11	11
W.12	12

01A303

02A303

03A303

04A303

05A303

06A303

07A303

08A303

09A303

10A303

11A303

12A303

13A303

Tablica bezpr.

zaciąg	37	01
"	38	02
"	39	03

010305

020305

030305

040305

050305

060305

070305

080305

090305

100305

110305

120305

130305

140305

W.01	01
W.02	02
W.03	03
W.04	04
W.05	05
W.06	06
W.07	07
W.08	08
W.09	09
W.10	10
W.11	11
W.12	12

01A303

02A303

03A303

04A303

05A303

06A303

07A303

08A303

09A303

10A303

11A303

12A303

13A303

010605

020605

030605

040605

050605

060605

070605

080605

090605

100605

110605

120605

130605

140605

150605

160605

170605

180605

W.01	01
W.02	02
W.03	03
W.04	04
W.05	05
W.06	06
W.07	07
W.08	08
W.09	09
W.10	10
W.11	11
W.12	12

01A303

02A303

03A303

04A303

05A303

06A303

07A303

08A303

09A303

10A303

11A303

12A303

13A303

010605

020605

030605

040605

050605

060605

070605

080605

090605

100605

110605

120605

130605

140605

150605

160605

170605

180605

W.01	01
W.02	02
W.03	03
W.04	04
W.05	05
W.06	06
W.07	07
W.08	08
W.09	09
W.10	10
W.11	11
W.12	12

01A303

02A303

03A303

04A303

05A303

06A303

07A303

08A303

09A303

10A303

11A303

12A303

13A303

010605

020605

030605

040605

050605

060605

070605

080605

090605

100605

110605

120605

130605

140605

150605

160605

170605

180605

W.01	01
W.02	02
W.03	03

07101	01
08101	02
09101	03
10101	04
11101	05
12101	06
13101	07
14101	08
15101	09

To A

01	02
03	04
05	06
07	08
09	10
11	12
13	14

01	26
0202	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	38
39	39
40	40

01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14

A/2

25101	01
26101	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08

W/9

Poznan

09 66

inż. Supel

3/1

DU

101

01
KS 10(1)x1

02
KS 5(3)x1

63 m/z - 62

inż. Dowgiało
E. Nizielska
opł. St. Chudy
inż. Dowgiało

mierz 3 66
8 66

st. Taczanów

Przyłącze kablowe
w szafie SK101

Nr. 227 K-03 3x30

R VL01	01
	02
S VL02	03
	04
T VL03	05
	06
0103	07
0203	08
0303	09
0403	10
0503	11
0603	12
0703	13
0803	14
0101	15
0201	16
	17
0301	18
0401	19
0501	20
0601	21
0701	22
0801	23
0901	24
0102	25
0202	26
	27 rez
	28 "
	29 "
	30 "
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40

SK 102

VL04	01
VL05	02
VL06	03
VL07	04

AK-JTTA 008

04
KS_B 4x1

15101	01
16101	02
18101	03
19101	04
20101	05
21101	06
22101	07
23101	08
24101	09
	10 rez
	11
	12
	13
	14

A^{1/2}

07101	01
08101	02
09101	03
10101	04
11101	05
12101	06
13101	07
14101	08
	09 rez
	10 rez
	11
	12
	13
	14

ToA

03
KS_N 10(2)x1

25101	01
26101	02
	03 rez
	04 "
	05 "
	06
	07
	08

W/S

101
KS_N 30(4)x1

01
KS_N 10(1)x1

02
KS_N 5(3)x1

P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Sprawdzo Romany
dnia

1
2

Poznań 09. 66

inż. Supel

hjt

65 1172-62

40

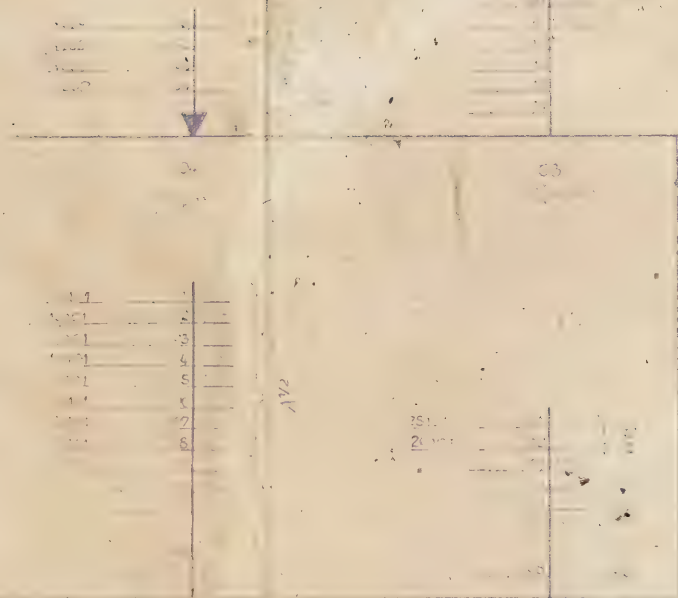
inż. Dowgiało
E. Nizielska
opr. St. Chudy
inż. Dowgiało

8.66
8.66

st. Taczanów

Przyłącze kablowe
w szafie SK 101

Nr. . . . K-03



474.733 68

at Tacar

110.1

R VL01	01
	02
S VL02	03
	04
T VL03	05
	06
01102c	07
02102c	08
03102c	09
04102c	10
05102c	11
06102c	12
07102c	13
08102c	14
09102c	15
10102c	16
11102c	17
12102c	18
13102c	19
14102c	20
15102c	21
16102c	22
17102c	23
18102c	24
19102c	25
20102c	26

SK101

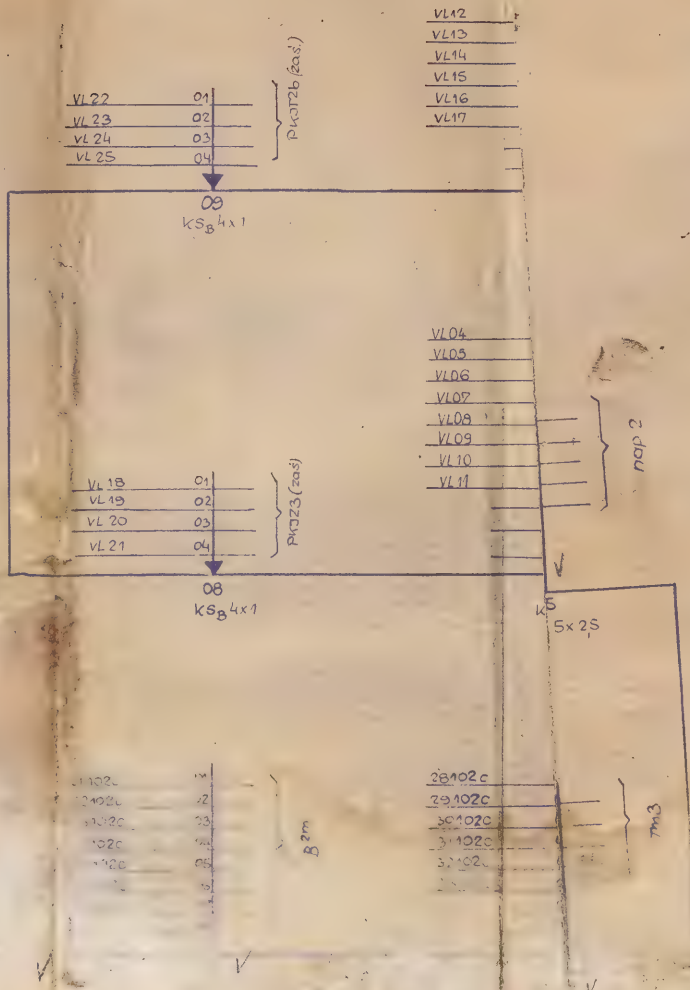
VL04	01
VL05	02
VL06	03
VL07	04
VL08	05
VL09	06
VL10	07
VL11	08
VL12	09
VL13	10
VL14	11
VL15	12
VL16	13
VL17	14
	15 rez.
	16
	17
	18
	19
	20

SK104

07101	01
08101	02
09101	03
10101	04
11101	05
12101	06
13101	07
14101	08
15101	09
16101	10
17101	11
18101	12
19101	13
20101	14
21101	15
22101	16
23101	17
24101	18
25101	19
26101	20
27101	21
28101	22
29101	23
30101	24
31101	25
32101	26
33101	27
34101	28
35101	29
36101	30
37101	31
38101	32
39101	33

003	34
0203	35
0303	36
0403	37
0503	38
0603	39
0704	40
0804	41
0904	42
1005	43
	44
	45
	46
205	47
	48
	49
	50
0305	51
	52
	53
	54
0505	55
0606	56
	57
	58
	59
0206	60
	61
	62
	63
0306	64
	65
	66
	67
0506	68
	69 rez.
	70
	71
	72

Nast. dysp. To



P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zaplecze i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15
Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Sprawdzono Komisją
dniu

1
2

Poznań 09 66

inż. Suwel

st. Taczanów

01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28

SK101

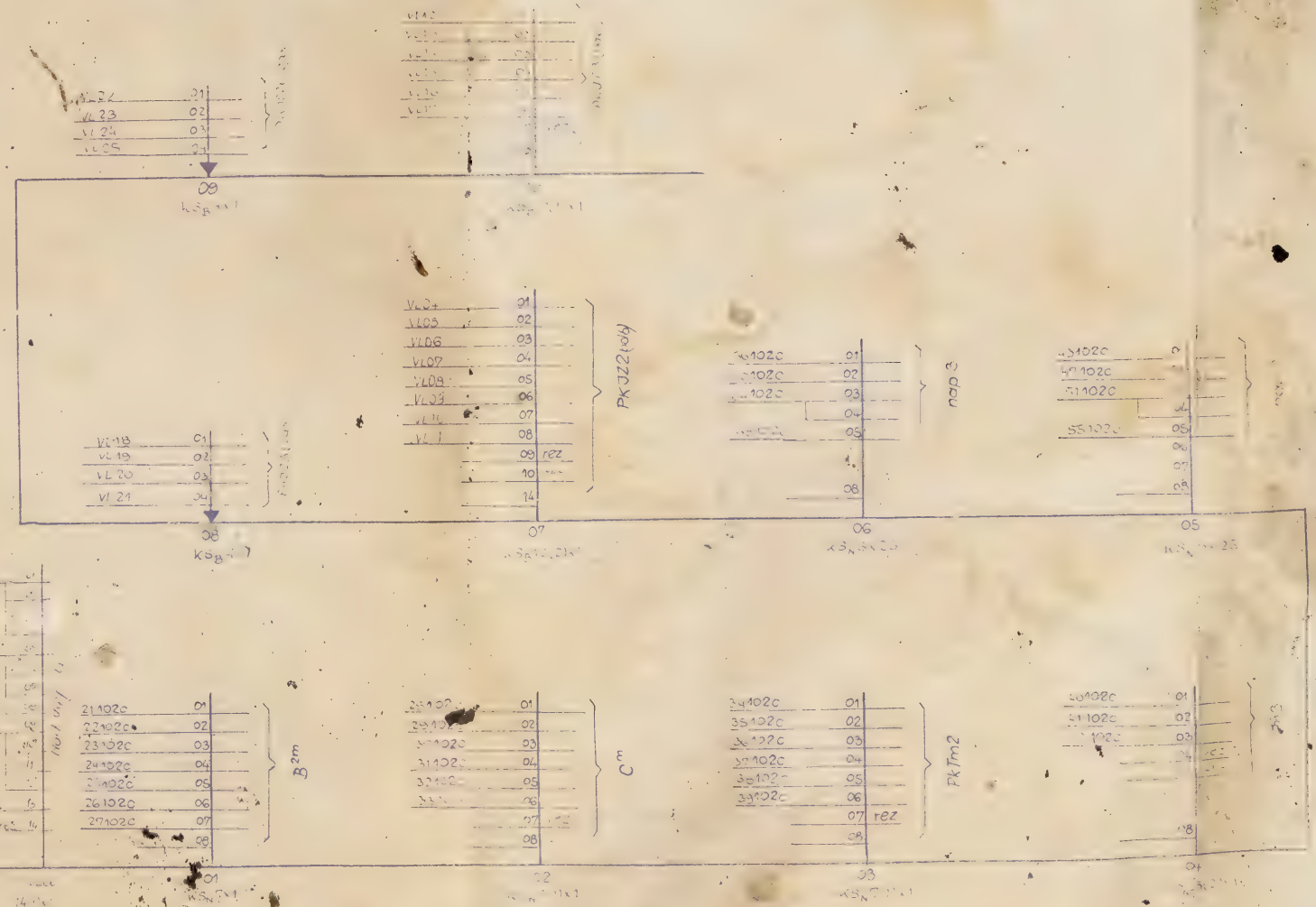
VL04	01
VL05	02
VL06	03
VL07	04
VL08	05
VL09	06
VL10	07
VL11	08
VL12	09
VL13	10
VL14	11
VL15	12
VL16	13
VL17	14
rez	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

SK104

07101	01
08101	02
09101	03
10101	04
11101	05
12101	06
13101	07
14101	08
15101	09
16101	10
17101	11
18101	12
19101	13
20101	14
21101	15
22101	16
23101	17
24101	18
25101	19
26101	20
0101	21
0201	22
0301	23
0401	24
0501	25
0601	26
0701	27
0801	28
0901	29
1001	30
1101	31
1201	32
1301	33

0103	34
0203	35
0303	36
0403	37
0503	38
0603	39
0703	40
0803	41
0903	42
1003	43
1103	44
1203	45
1303	46
1403	47
1503	48
1603	49
1703	50
1803	51
1903	52
2003	53
2103	54
2203	55
2303	56
2403	57
2503	58
2603	59
2703	60
2803	61
2903	62
3003	63
3103	64
3203	65
3303	66
3403	67
3503	68
3603	69
3703	70
3803	71
3903	72
4003	73
4103	74
4203	75
4303	76

Nost d'esp To



414 134

st facian

NP 100-04

080105	01
05A303	02
090105	03
100105	04
010105	05
020105	06
030105	07
040105	08
050105	09
060105	10
070105	11
080105	12
090105	13
100105	14
010105	15
020105	16
030105	17
040105	18
050105	19
060105	20
070105	21
080105	22
090105	23
100105	24
010105	25
020105	26
030105	27
040105	28
050105	29
060105	30
070105	31
080105	32
090105	33
100105	34

11A601	34
12A601	35
13A601	36
14A601	37
15A601	38
16A601	39
17A601	40
18A601	41
19A601	42
20A601	43
21A601	44
22A601	45
23A601	46
24A601	47
25A601	48
26A601	49
27A601	50
28A601	51
29A601	52
30A601	53
31A601	54
32A601	55
33A601	56
34A601	57
35A601	58
36A601	59
37A601	60
38A601	61

010205	01
020205	02
030205	03
040205	04
050205	05
060205	06
070205	07
080205	08
090205	09
100205	10
110205	11
120205	12
130205	13
140205	14
150205	15
160205	16
170205	17
180205	18
190205	19
200205	20
210205	21
220205	22
230205	23
240205	24
250205	25
260205	26
270205	27
280205	28
290205	29
300205	30
310205	31
320205	32
330205	33
340205	34
350205	35
360205	36
370205	37
380205	38
390205	39
400205	40

010405	01
020405	02
030405	03
040405	04
050405	05
060405	06
070405	07
080405	08
090405	09
100405	10
110405	11
120405	12
130405	13
140405	14
150405	15
160405	16
170405	17
180405	18
190405	19
200405	20
210405	21
220405	22
230405	23
240405	24
250405	25
260405	26
270405	27
280405	28
290405	29
300405	30
310405	31
320405	32
330405	33
340405	34
350405	35
360405	36
370405	37
380405	38
390405	39
400405	40

010605	01
020605	02
030605	03
040605	04
050605	05
060605	06
070605	07
080605	08
090605	09
100605	10
110605	11
120605	12
130605	13
140605	14
150605	15
160605	16
170605	17
180605	18
190605	19
200605	20
210605	21
220605	22
230605	23
240605	24
250605	25
260605	26
270605	27
280605	28
290605	29
300605	30
310605	31
320605	32
330605	33
340605	34
350605	35
360605	36
370605	37
380605	38
390605	39
400605	40

010605	01
020605	02
030605	03
040605	04
050605	05
060605	06
070605	07
080605	08
090605	09
100605	10
110605	11
120605	12
130605	13
140605	14

VL07	01
VL08	02
VL09	03
VL10	04
VL11	05
VL12	06
VL13	07
VL14	08

VL01	01
VL02	02
VL03	03
VL04	04
VL05	05
VL06	06
VL07	07
VL08	08

011005	01
021005	02
031005	03
041005	04
051005	05
061005	06
071005	07
081005	08
091005	09
101005	10
111005	11
121005	12
131005	13
141005	14
151005	15
161005	16
171005	17
181005	18
191005	19

011005	01
021005	02
031005	03
041005	04
051005	05
061005	06
071005	07
081005	08
091005	09
101005	10
111005	11
121005	12
131005	13
141005	14
151005	15
161005	16
171005	17
181005	18
191005	19

010505	01
020505	02
030505	03
040505	04
050505	05
060505	06
070505	07
080505	08
090505	09
100505	10
110505	11
120505	12
130505	13
140505	14

110601	01
120601	02
130601	03
140601	04
150601	05
160601	06
170601	07
180601	08
190601	09
200601	10

01A303	01
02A303	02
03A303	03
04A303	04
05A303	05

631172-62 39
inż. Dąbrowski
E. Nizieliska
St. Chudy
inż. Dąbrowski

414.129.68
Poznan 09 64
inż. Super
st. Tac
Przegląd
Wzrost 866
St. Chudy 866

13104 b	01
14104 b	02
15104 b	03
16104 b	04
17104 b	05
18104 b	06
19104 b	07
20104 b	08
21104 b	09
22104 b	10
23104 b	11
24104 b	12
25104 b	13
26104 b	14

SK102

R VL01	01
S VL02	02
T VL03	03

SK102

01104a	01
02104a	02
03104a	03
04104a	04
05104a	05
06104a	06
07104a	07
08104a	08
09104a	09
10104a	10
11104a	11
12104a	12
13104a	13
14104a	14
15104a	15
16104a	16
17104a	17
VL 24	18
VL 25	19
VL 26	20
VL 27	21
VL 28	22
VL 29	23

Gr103

24 rez	
30	
40	

01103	01
02103	02
03103	03
04103	04
05103	05
06103	06
07103	07
08103	08
09103	09
10103	10
11103	11
12103	12
13103	13
14103	14
15103	15
16103	16
17103	17
0101	18
0201	19
0301	20
0102	21
0202	22
0302	23
0402	24
0502	25
0602	26
0702	27
0802	28
0902	29
0103	30
0203	31
0303	32
0403	33
0503	34
0603	35
0703	36
0803	37
0903	38
0504	39
0105	40
0205	41
0305	42
0405	43
0505	44
45 rez	
46	
47	
48	
49	
50 rez	
51	
52	

Nast. dysp. Ta

01104a	01
02104a	02
03104a	03
04104a	04
05104a	05
06104a	06
07104a	07
08104a	08
09104a	09
10104a	10
11104a	11
12104a	12
13104a	13
14104a	14
15104a	15
16104a	16
17104a	17
VL 24	18
VL 25	19
VL 26	20
VL 27	21
VL 28	22
VL 29	23
24 rez	
30	
40	

102a
KS_B 19(5)x1

102b
AKFLA3x6

103
KS_B 30(7)x1

104a
KS_N 61(15)x1

104b
KS_B 30(4)x1

VL 16	01
VL 17	02
VL 18	03
VL 19	04
VL 06	05
VL 07	06
VL 08	07
VL 09	08
VL 10	09
VL 11	10
VL 12	11
VL 13	12
01102a	13
02102a	14
03102a	15
04102a	16
05102a	17
06102a	18
07102a	19
08102a	20
09102a	21
10102a	22
11102a	23
12102a	24
13102a	25
14102a	26
27 rez	
28	
29	
30	
31	
40	

Nast. dysp. Ta

R VL01	01
S VL02	02
T VL03	03

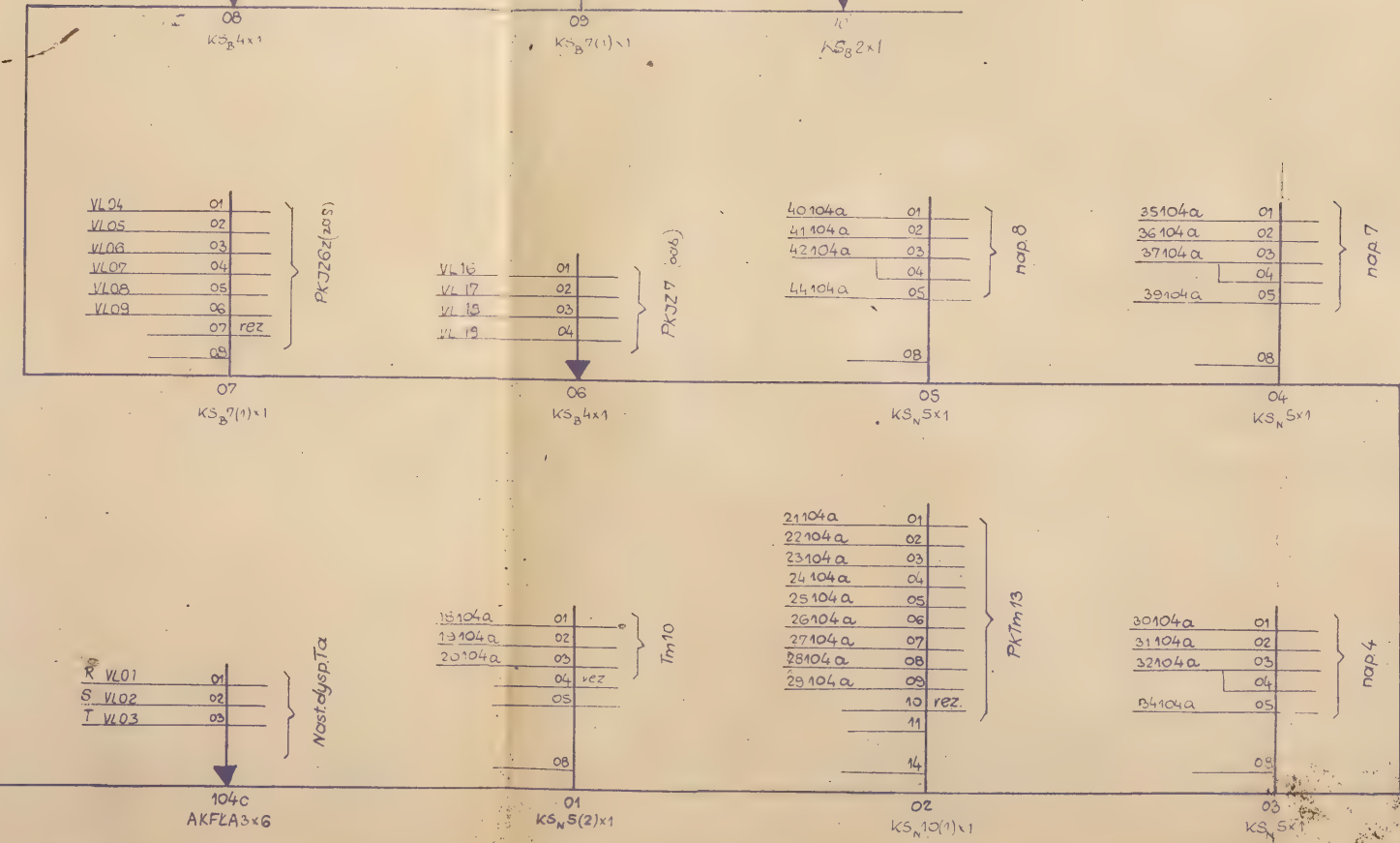
Nast. dysp. Ta

VL 20	01
VL 21	02
VL 22	03
VL 23	04

PKJZ 1/2 (-0.5)

VL 10	01
VL 11	02
VL 12	03
VL 13	04
VL 14	05
VL 15	06
07 rez	
08	

PKJZ 606du



40104a	01
41104a	02
42104a	03
43104a	04
44104a	05

nap. 8

35104a	01
36104a	02
37104a	03
38104a	04
39104a	05

nap. 7

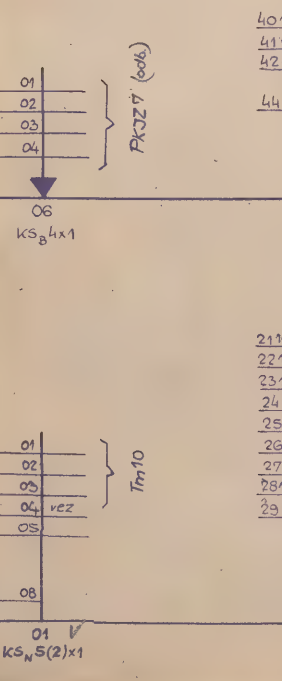
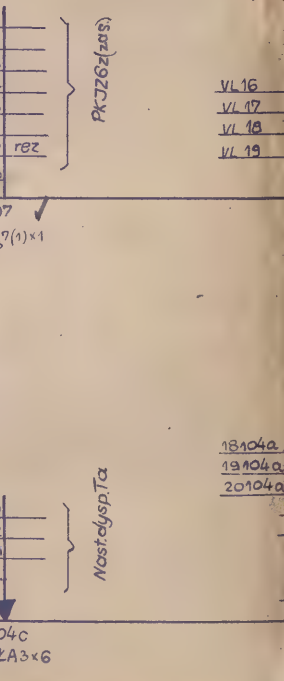
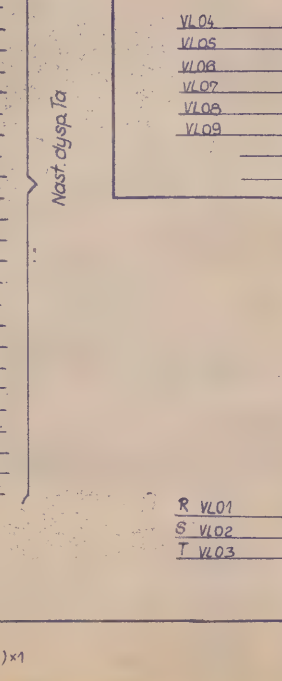
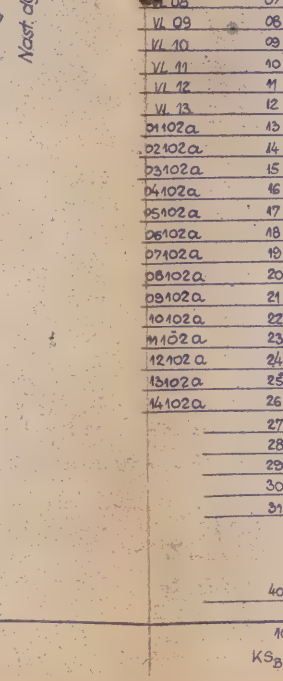
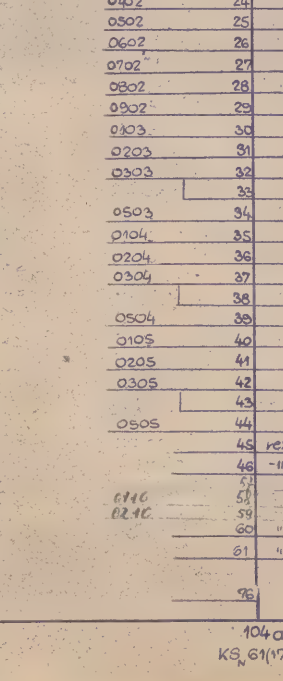
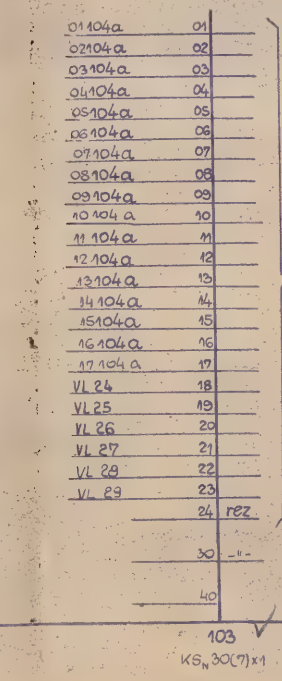
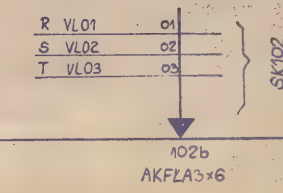
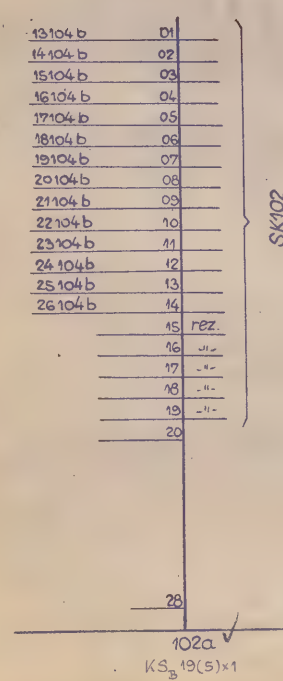
21104a	01
22104a	02
23104a	03
24104a	04
25104a	05
26104a	06
27104a	07
28104a	08
29104a	09
10 rez	
11	
14	

PKTm 13

30104a	01
31104a	02
32104a	03
33104a	04
34104a	05

nap. 4

631172- 42
mz. Dongialo
E. Nizielska maj 1966 Przyjaciel
opr. St. Chudy 8.66 W. St. Chudy
mz. Dongialo
st. Tarcianow
Nr. 32 K-05



VL01	01
VL02	02
VL03	03
VL04	04
VL05	05
VL06	06
VL07	07
VL08	08
VL09	09
VL10	10
VL11	11
VL12	12
VL13	13
VL14	14
VL15	15
VL16	16
VL17	17
VL18	18
VL19	19
VL20	20
VL21	21
VL22	22
VL23	23
VL24	24
VL25	25
VL26	26
VL27	27
VL28	28
VL29	29
VL30	30

Następnie

VL06	01
VL07	02
VL08	03
VL09	04
VL10	05
VL11	06
VL12	07
VL13	08
VL14	09
VL15	10
VL16	11
VL17	12
VL18	13
VL19	14
VL20	15
VL21	16
VL22	17
VL23	18
VL24	19
VL25	20
VL26	21
VL27	22
VL28	23
VL29	24
VL30	25

Następnie

VL05	01
VL06	02
VL07	03
VL08	04
VL09	05
VL10	06
VL11	07
VL12	08
VL13	09
VL14	10
VL15	11
VL16	12
VL17	13
VL18	14
VL19	15
VL20	16
VL21	17
VL22	18
VL23	19
VL24	20
VL25	21
VL26	22
VL27	23
VL28	24
VL29	25
VL30	26
VL31	27
VL32	28
VL33	29
VL34	30

VL01	01
VL02	02
VL03	03
VL04	04
VL05	05
VL06	06
VL07	07
VL08	08
VL09	09
VL10	10
VL11	11
VL12	12
VL13	13
VL14	14
VL15	15
VL16	16
VL17	17
VL18	18
VL19	19
VL20	20
VL21	21
VL22	22
VL23	23
VL24	24
VL25	25
VL26	26
VL27	27
VL28	28
VL29	29
VL30	30



Poznan
inz. S...
432 35 08
M...
...
...
...
...

R VL01	01
S VL02	02
T VL03	03
0101	04
0201	05
0301	06
0401	07
0501	08
0601	09
0106	10
02106	11
03106	12
04106	13
05106	14
06106	15
07106	16
08106	17
09106	18
11106	19
12106	20
13106	21
14106	22
23 rez	23
24 rez	24
25 rez	25
26 -	26
27 -	27
28 -	28
29 -	29
30 -	30
31	31
40	

Mast. dysp. 10a

VL06	01
VL07	02
VL08	03
VL09	04
VL10	05
VL11	06
VL12	07
VL13	08
09	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14

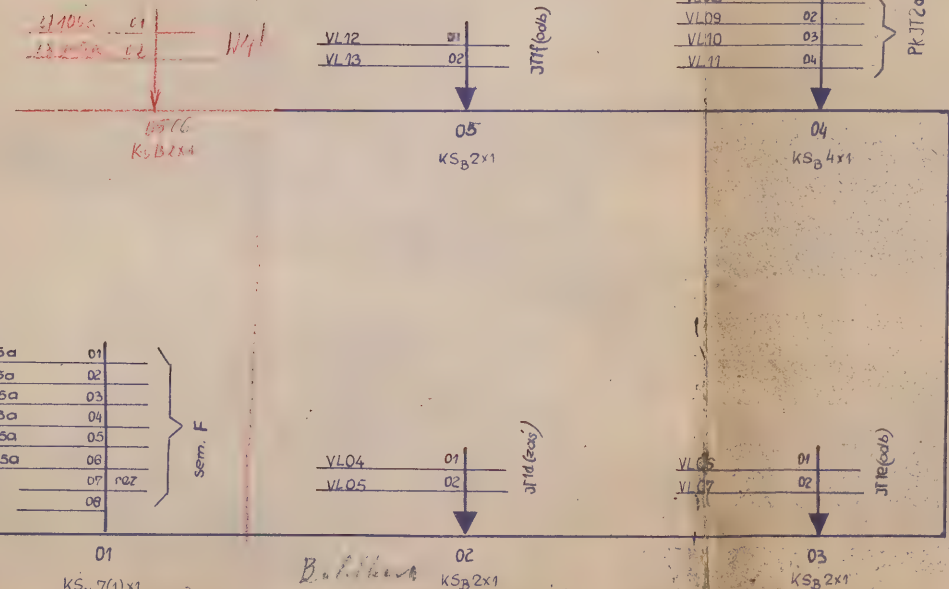
Mast. dysp. 10a

10105a	01
11105a	02
12105a	03
13105a	04
14105a	05
15105a	06
16105a	07
17105a	08
18105a	09
19105a	10 rez
20105a	11
21105a	12
22105a	13
23105a	14
24105a	15 rez
25105a	16 rez
26105a	17 rez
VL14	18
VL15	19
VL16	20
VL17	21
VL18	22
VL19	23
24 rez	24
25	25
26	26
27	27
28	28

G-106

04105a	01
05105a	02
06105a	03
07105a	04
08105a	05
09105a	06
07 rez	07
08	08

Sem. F



P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Sprawdzono Komisyjnie
dnia
1.
2.

Poznań 09 86r.

inż. Supel Jt

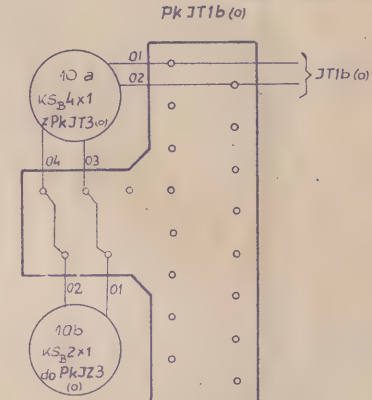
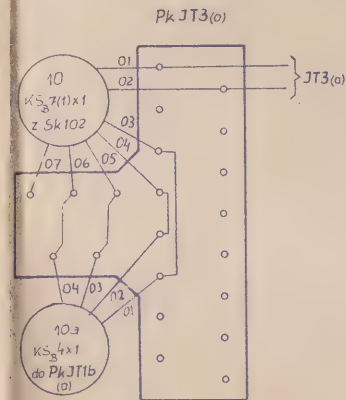
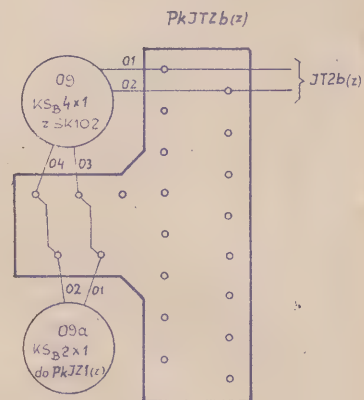
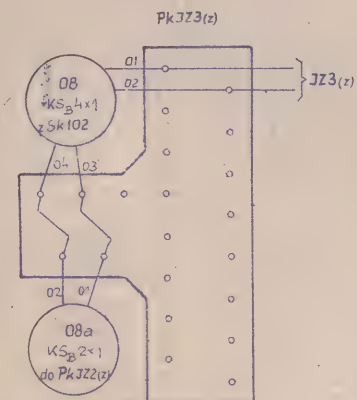
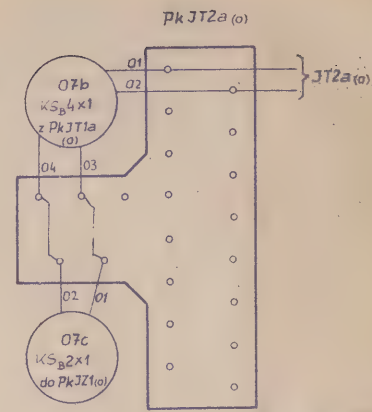
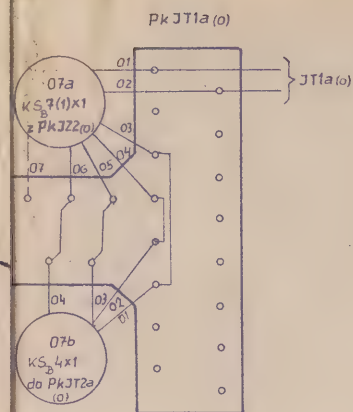
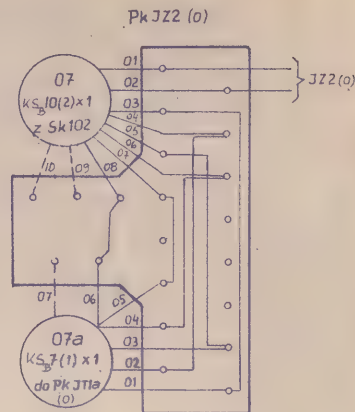
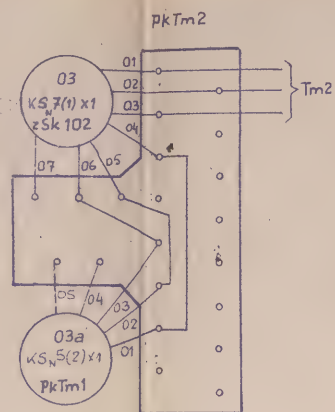
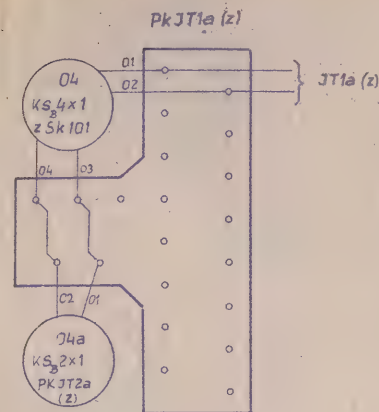
631172-62 43

inż. Dowgiało
Domanska
St. Chudy
inż. Dowgiało

8.66r. Przyłącze kablowe
w szafie Sk105

st. Taczanów

Nr...K-06 30x70



63117z-62

64

inż. Dawgiało
M. Taberski
St. Chudy
inż. B. Dawgiało

Poznań

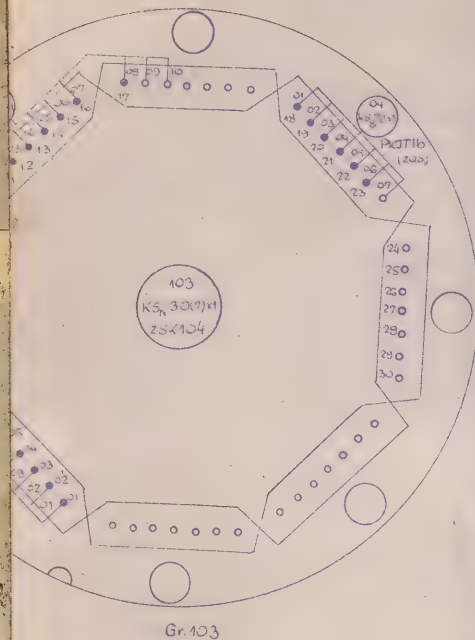
59 60

007

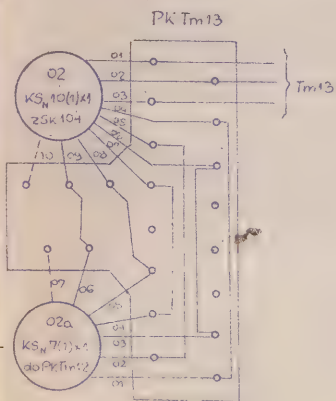
st. Taczanów

Rozszycie kabli w skrzynkach
kablowych

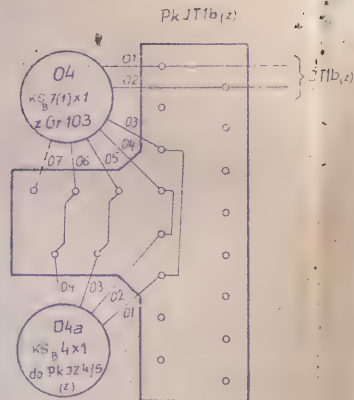
Nr 327. K-07 50x30



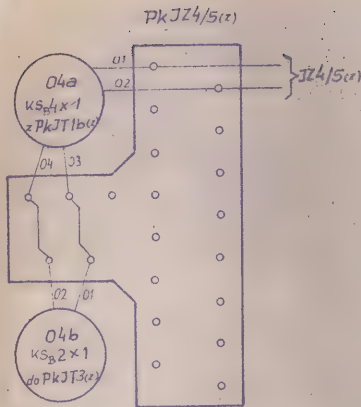
Gr. 103



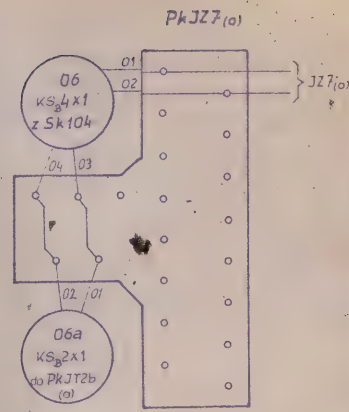
PK Tm13



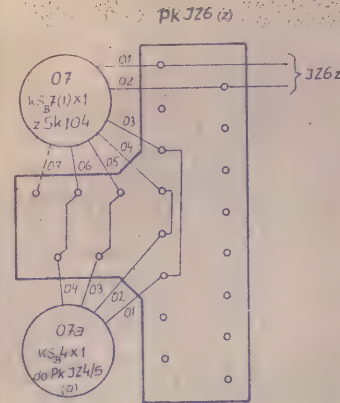
PK JT1b(z)



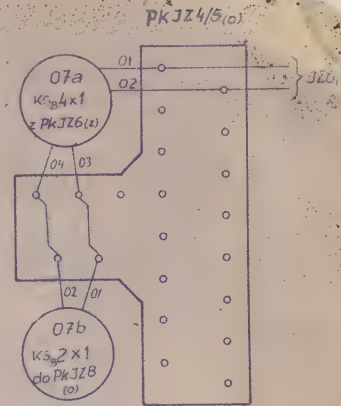
PK JZ4/5(z)



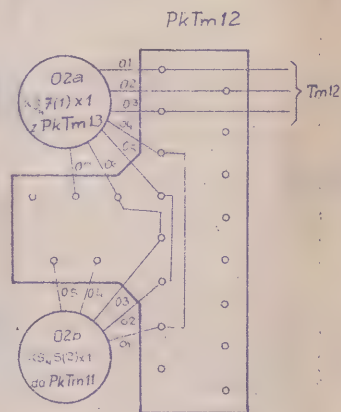
PK JZ7(o)



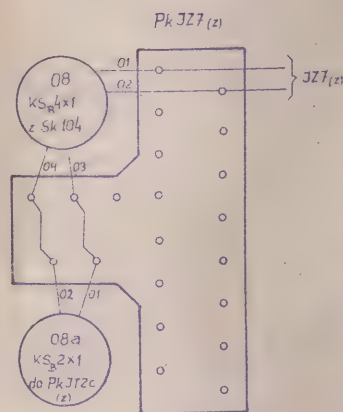
PK JZ6(z)



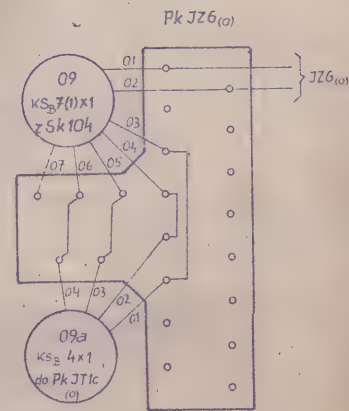
PK JZ4/5(o)



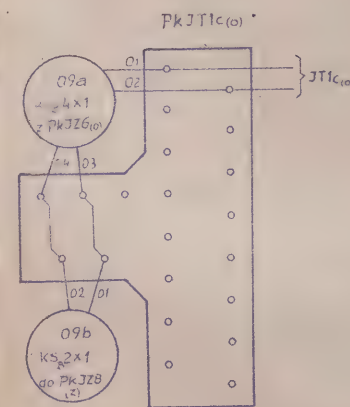
PK Tm12



PK JZ7(z)



PK JZ6(o)



PK JT1c(o)

Poznani 07 66

inż. Supel

63117z-62

45

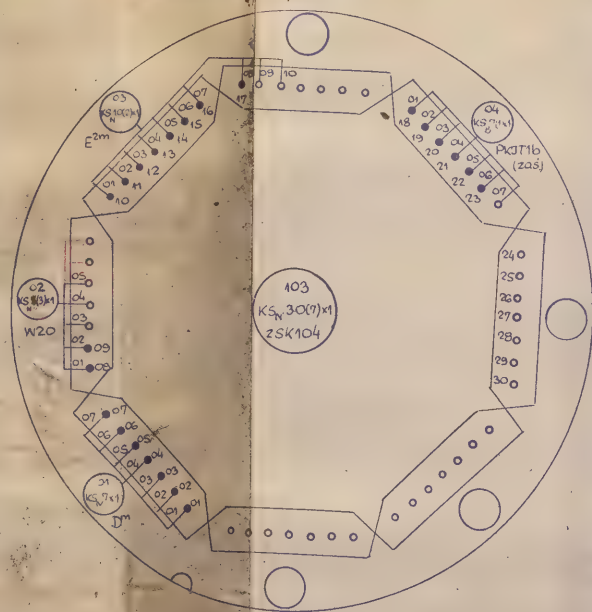
inż. Dongiało
M. Taberski
St. chudy
inż. B. Dongiało

Rozszycie kabli w skrzynkach
8-56-kablowych i garnku rozdziel.

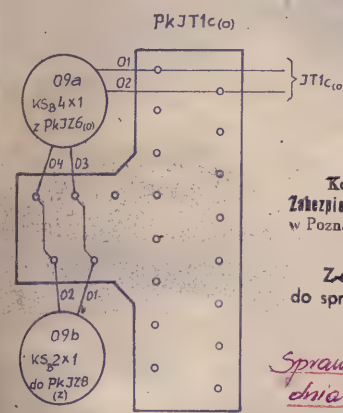
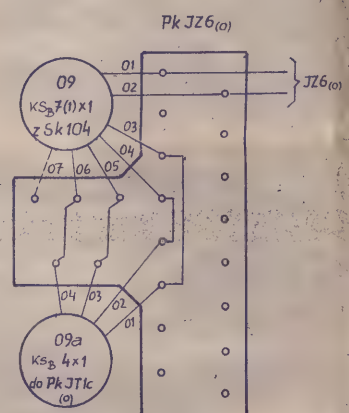
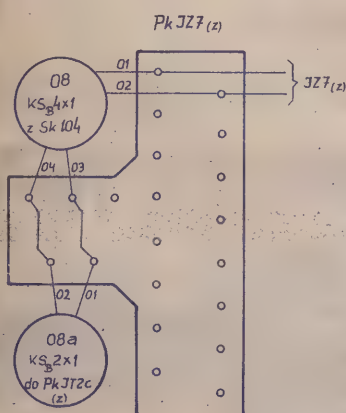
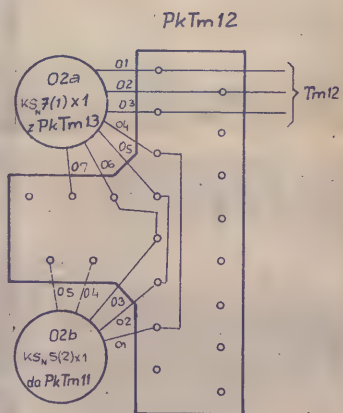
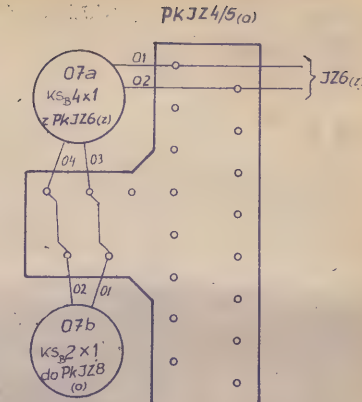
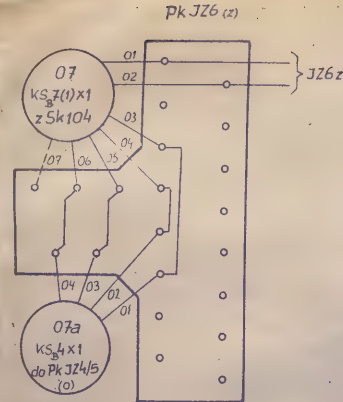
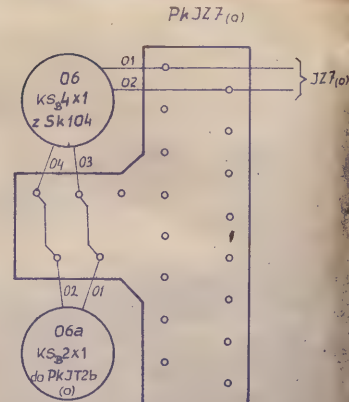
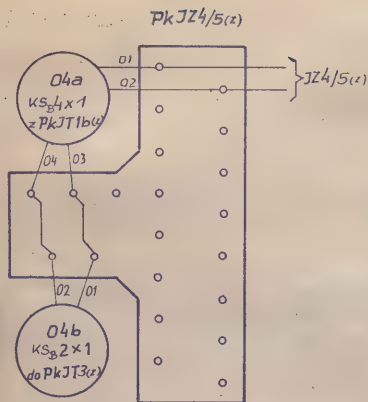
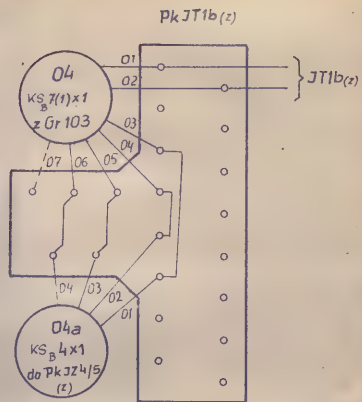
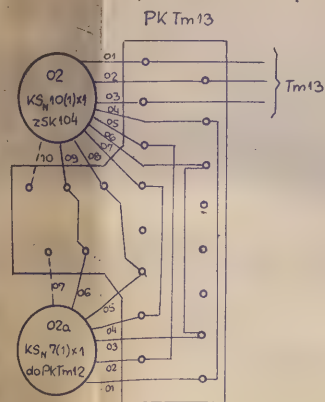
Nr 123 K-08 63117

st. Taczanów

432 43 68



Gr. 103



P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Sprawdzono Komisyjnie
dnia 09 66

1
2 inż. Supel

63117-z-Gz

45

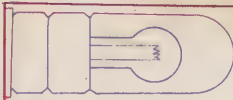
inż. Dongiało
M. Taberski
St. chudj
inż. B. Dongiało

st. Taczanów

Rozszycie kabli w skrzynkach
8.66 kablowych i garnku rozdziel.

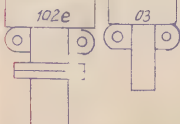
Nr.... K-08 60x30

RS 1002



JVC 1100
(70)

JVC 1108
(14)



W. Z. Gonda
N. Petrovich
N. Petrovich
W. S. G. x x
U. Suchan

03.72
03.72

st. Taczanów

7/108

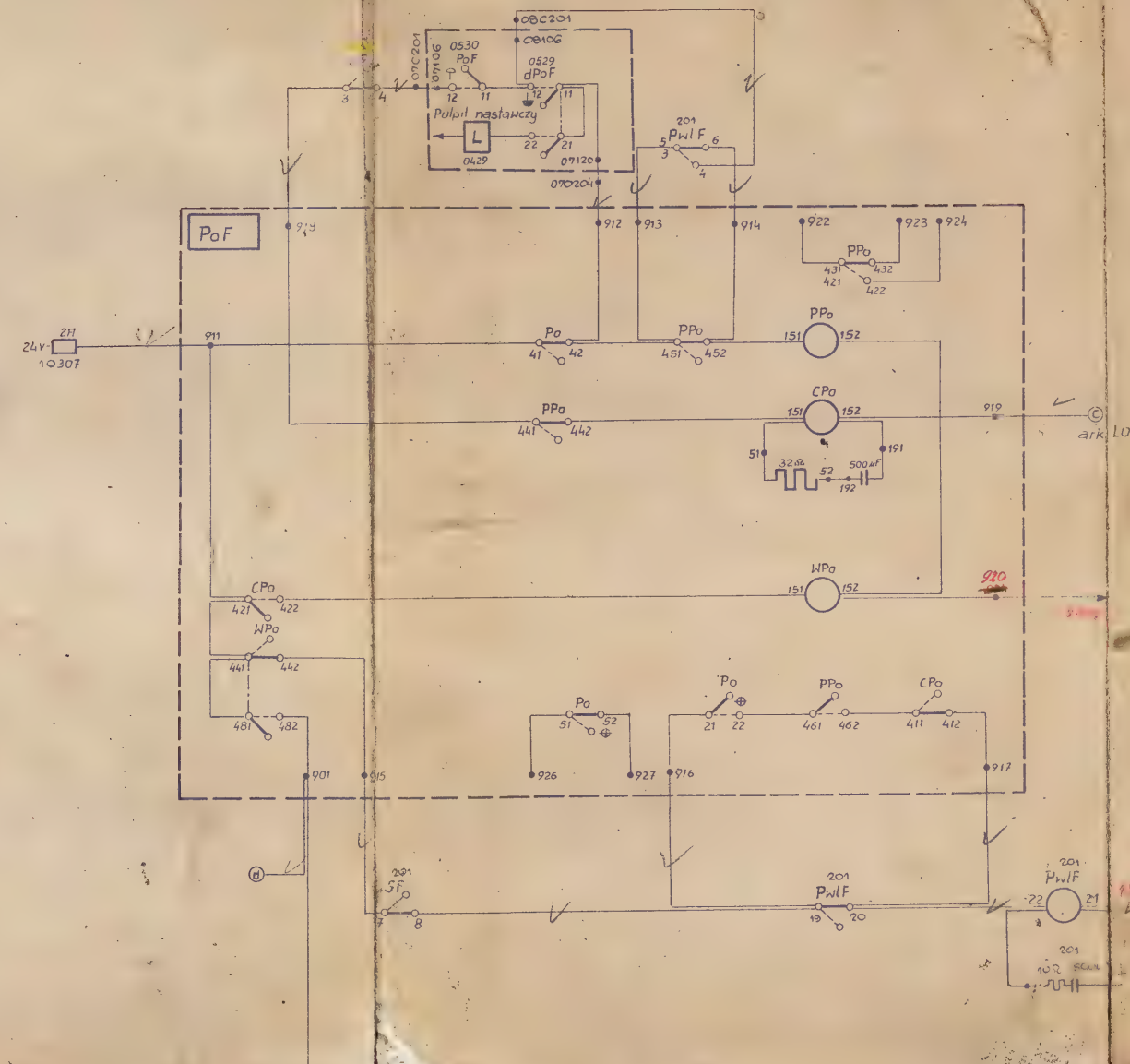
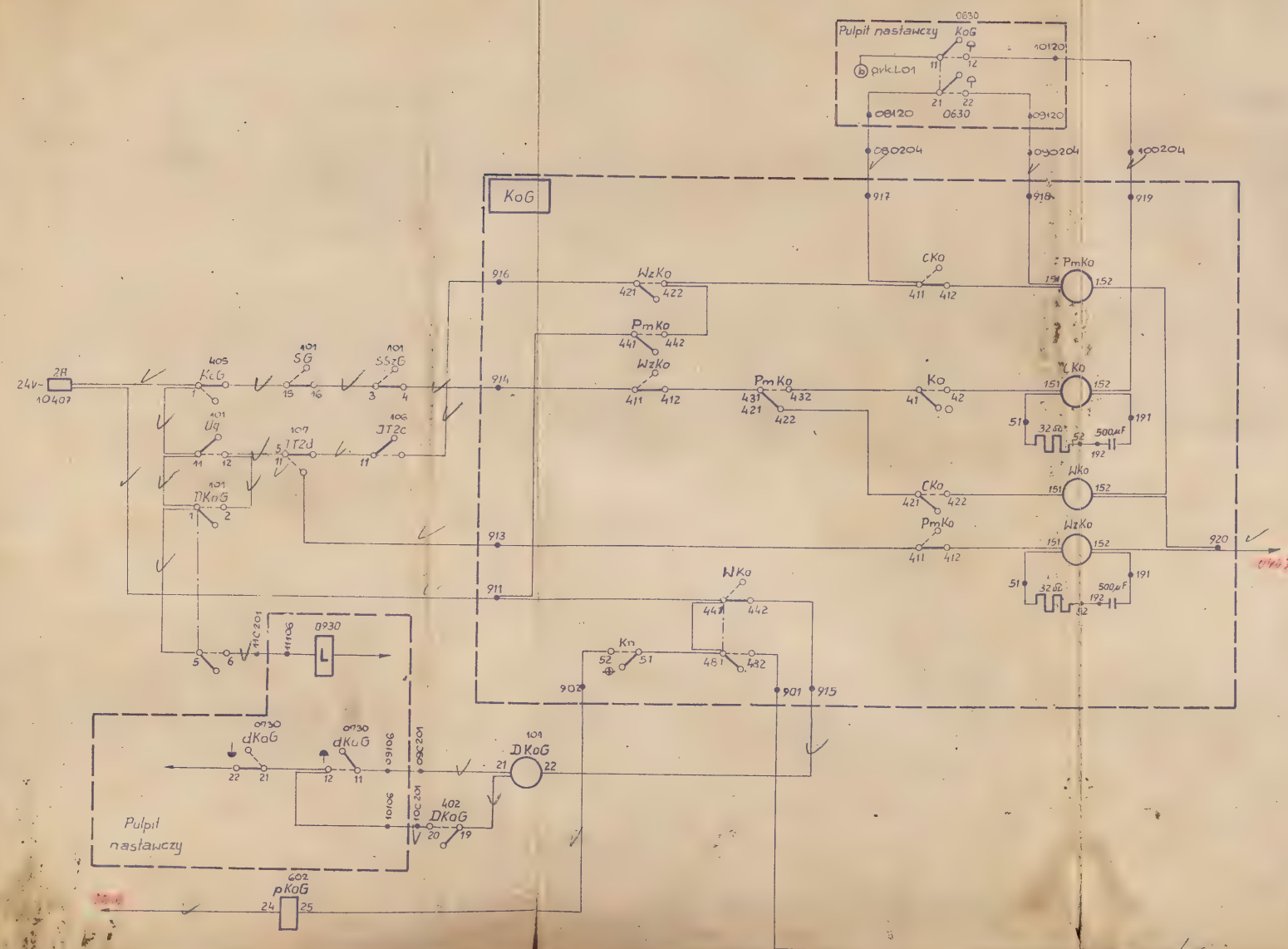
12b

T
JT206
S-2x1

03

2

S-7(10)x1



P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

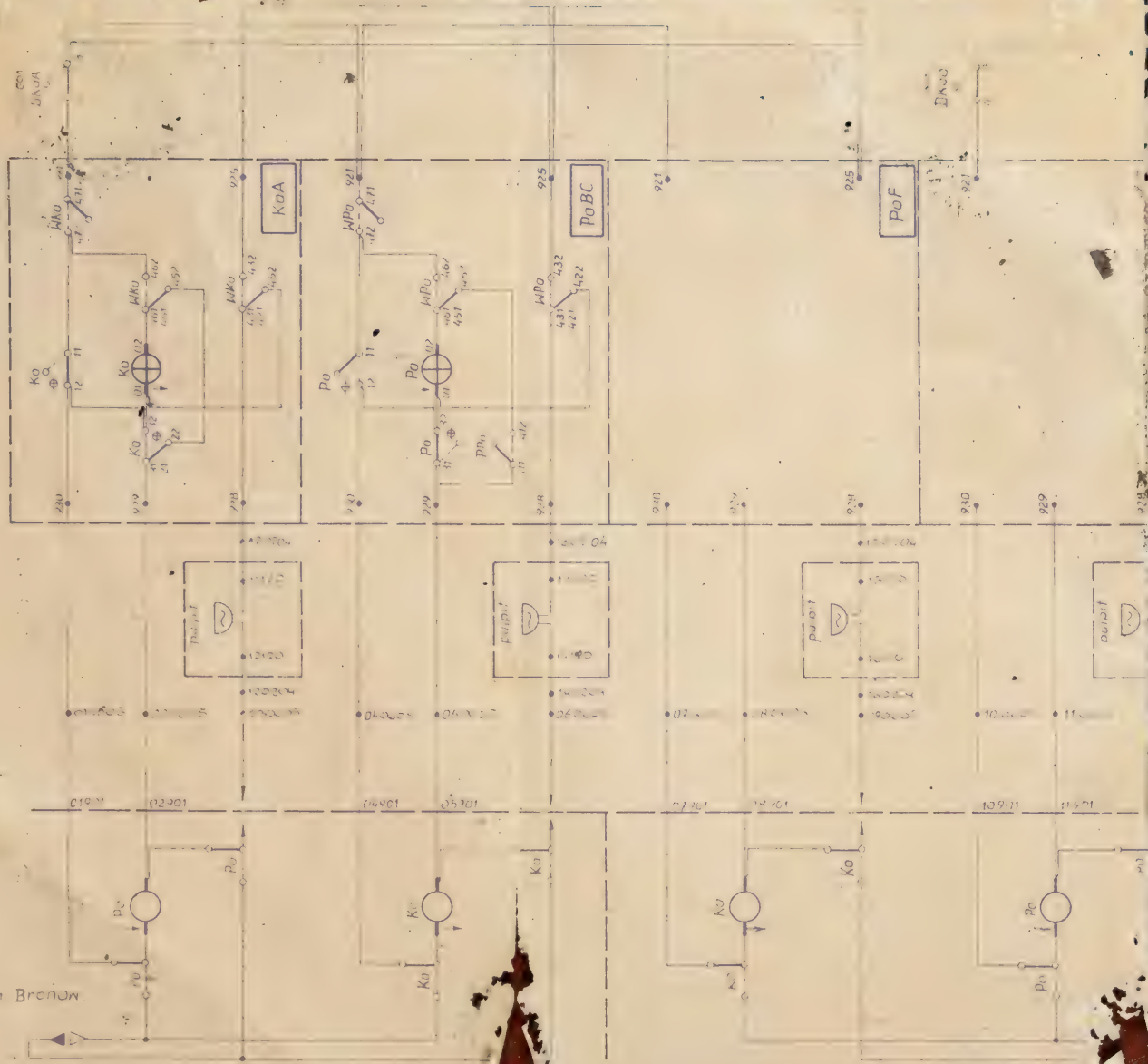
Sprawdzono Komisyjnie
dnia
1
2

Poznań, 09.09.66
inż. Super

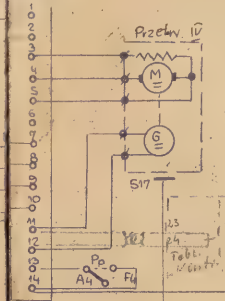
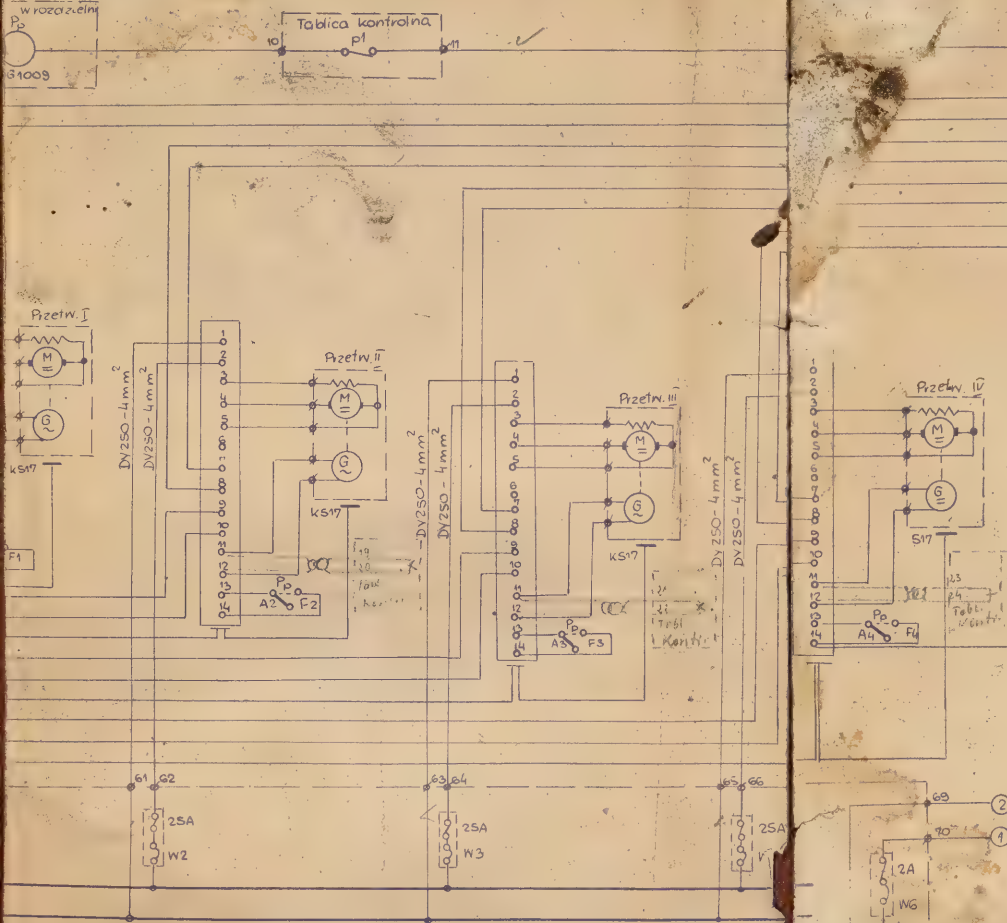
63117 Z-62 36
inż. Dongiat
E. Nizieliska
opr. St. Chudy
inż. B. Dongiat
st. Taczanów
Obwody przekazników
sterujących blokadą
liniową

Nr....L-02 90.10

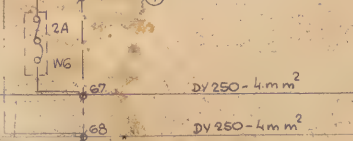
SI BROW.



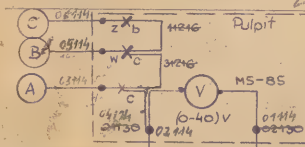
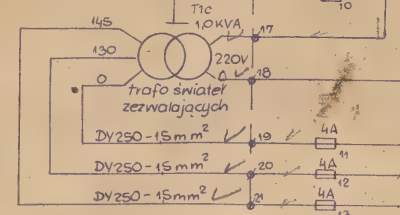
W rozdz. 2. el. m.
P₂
S1009



Tablica sieć-agregat
ark M-03



DY750-15 mm²
DY750-15 mm²
DY750-15 mm²
DY750-15 mm²
DY750-15 mm²
DY750-15 mm²
DY750-15 mm²
DY750-15 mm²



zadiska
laborat.

stojak 04.05

stojak 01

stojak 05

Pulpit listwa +

oswietlenie czerwone
ujete w dokumentacji
elektrotechn.

stojak 01

stojak 07

03117 62

inż. Dąbrowski

E. Nizielska

M. Taberski

inż. Dąbrowski

Poznań 09 66

inż. Supel

St. Taczanów

Schemat rozdzielu
energii

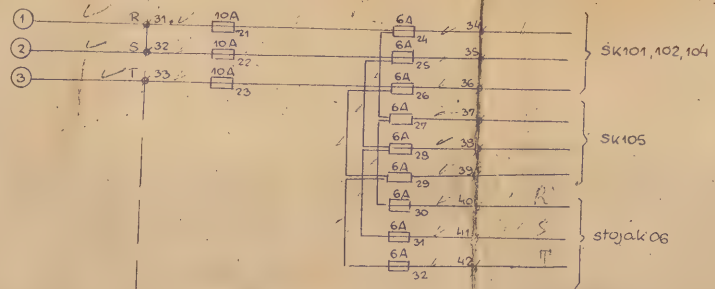
Nr. M-01

750-25
750-25
750-25

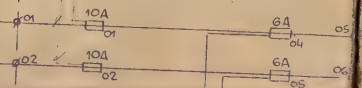
Tablica
bezp. nastaw.

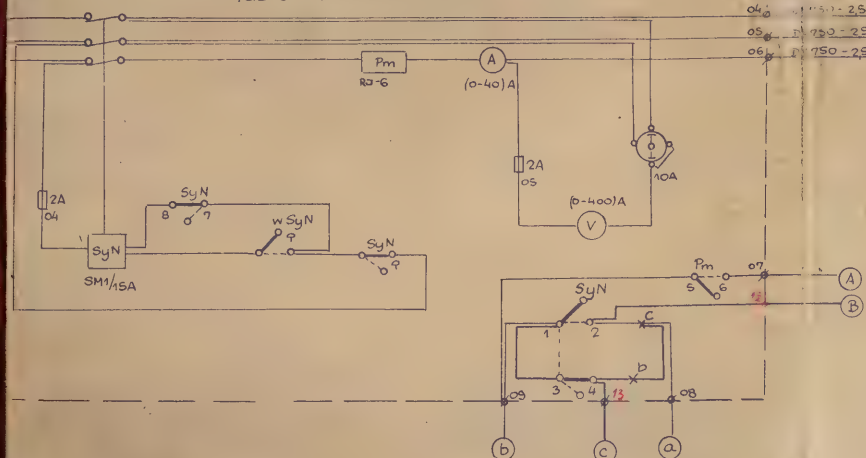
A
B

Tablica bezpiecznikowa

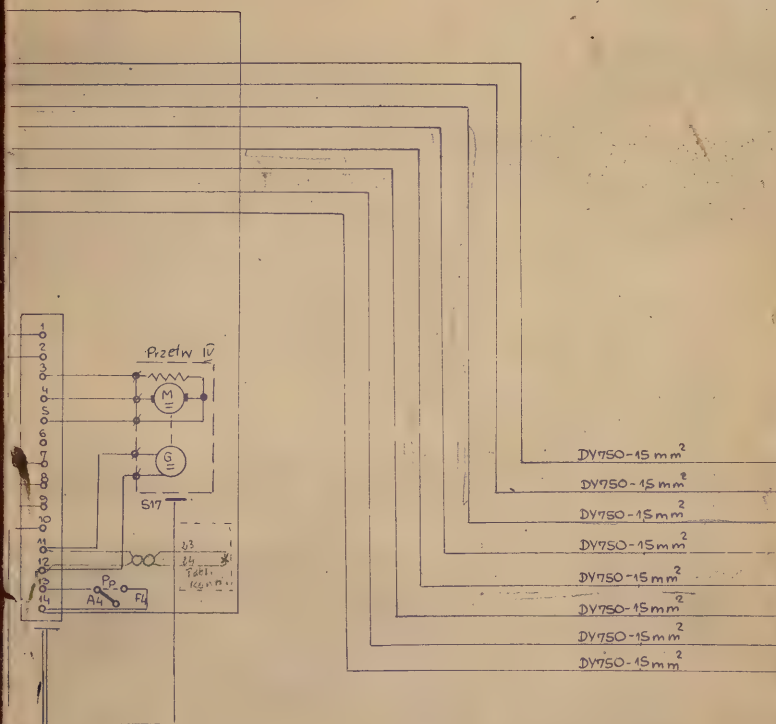


stojak 5
Reolata

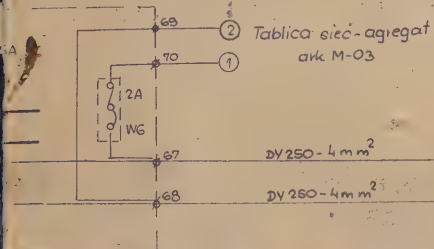




DY750 - 15 mm²



DY750-15 mm²

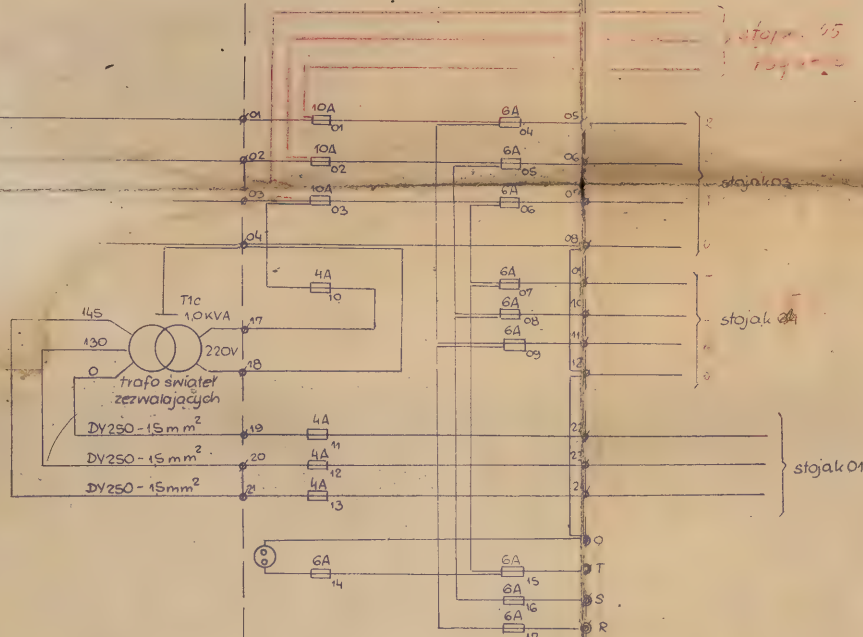
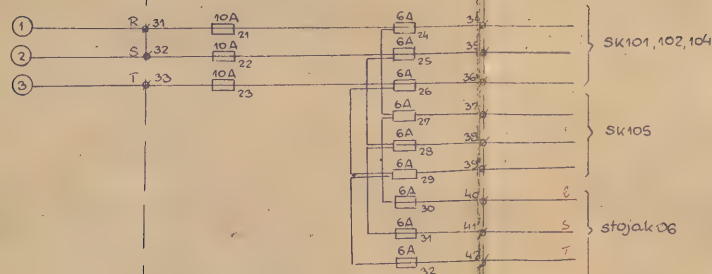


Tablica sieć-agregat
ark M-03

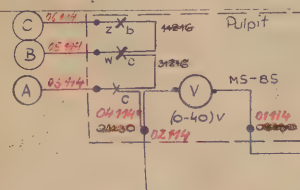
dy 250 - 4 mm²

04. 750 - 2,5
05. 750 - 2,5
06. 750 - 2,5

01
02 Tablica
03 bezp. nastaw.



stojak 01



zociski
laborat.

8 } AC
7 }
8 } DE
7 }
8 } stojak
7 } G TO G
8 } S2 7BE
7 } S2 DEFG

Q

(b)

oświetlenie rezerwowe
ujęte w dokumentacji
elektrotechn.

stojak 01

1990

stojak 07

12

P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Rochu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Spraukono Kompijuna
dria
1
2

Poznań 09.12.66

inz. Super

St. Taczanów

inz. Dongialc

E. Nizielska

19. Taberski

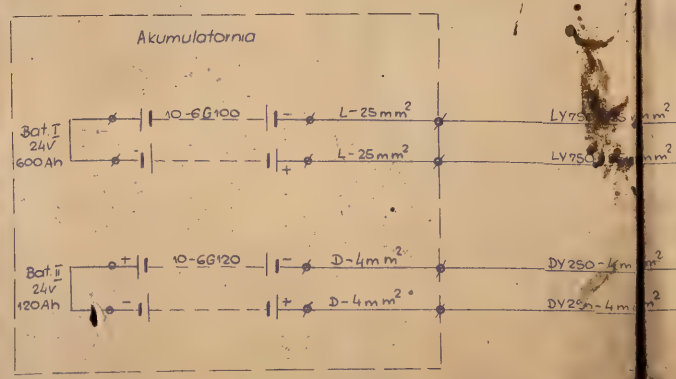
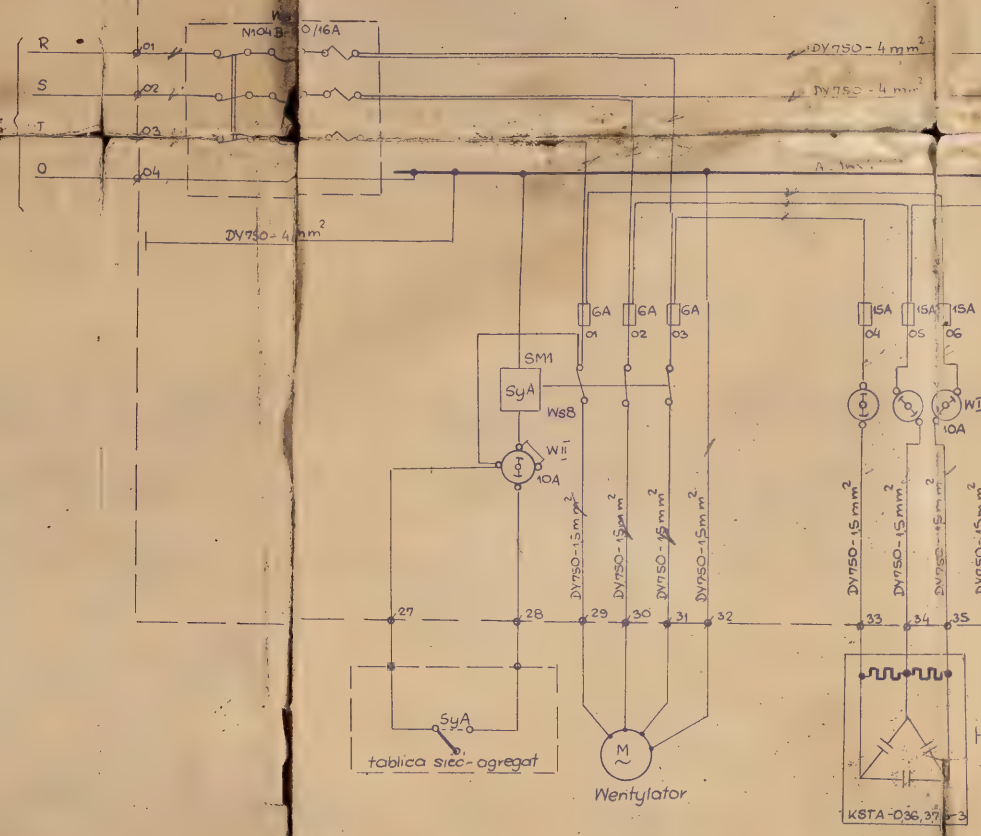
The Congress

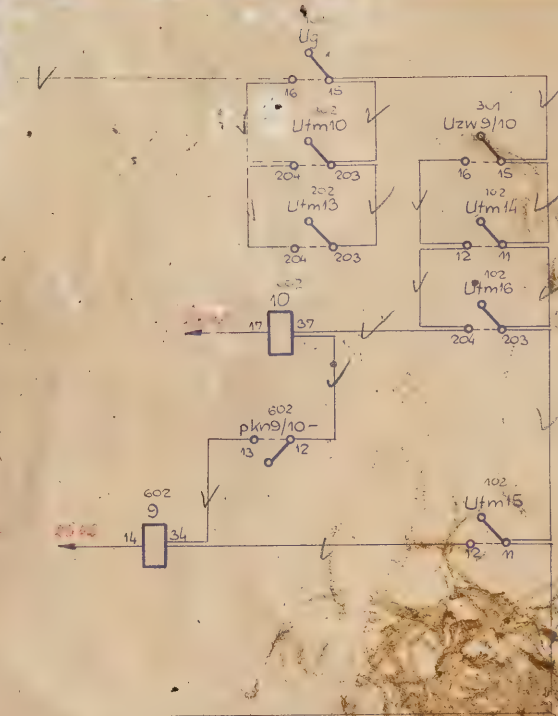
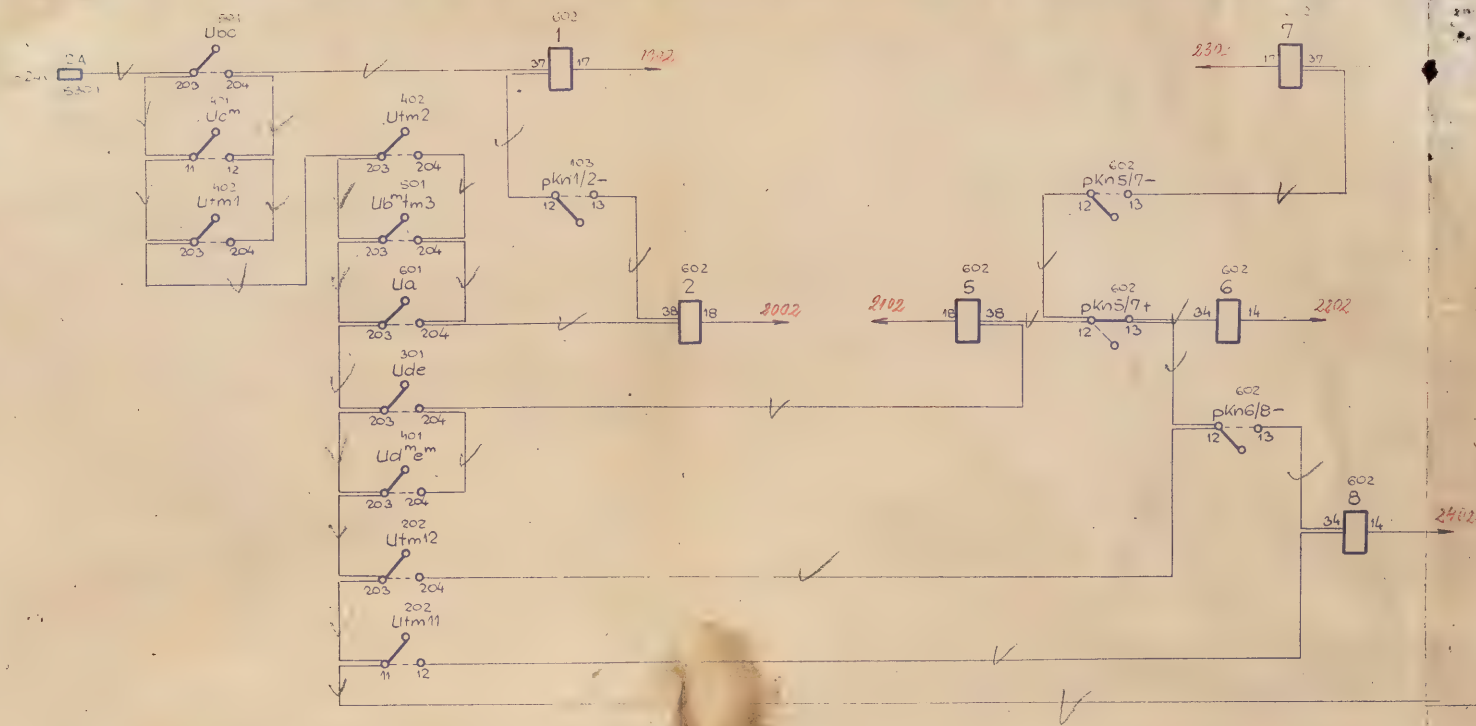
Nr

Ca Ø 0,30 mm, 1500 zw.
 St. 3/126 220 380,500 V 17 kW

Tabela
 6600000

Tabela rozdzielcza





P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

inż. Supel

634972-62 130

inż. Dongiało

E. Nizińska

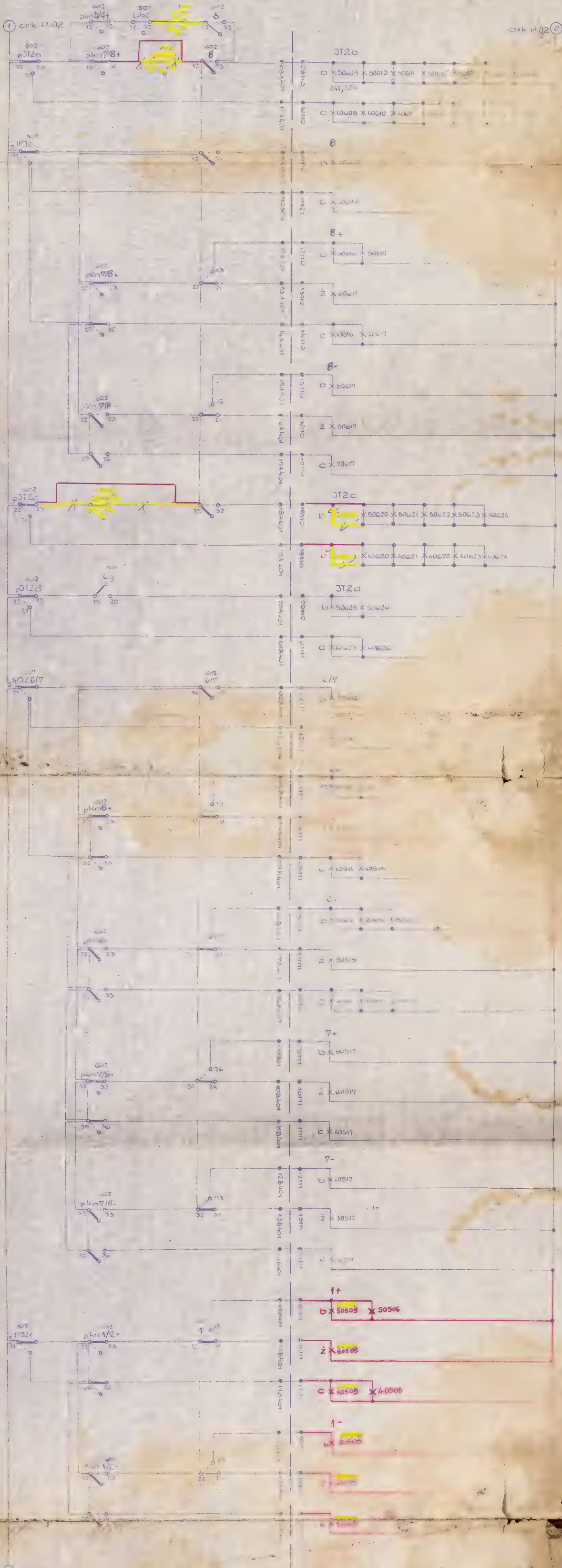
opr. St. Chudy

inż. Dongiało

8.66 Obwody przekazywania
8.66 pulpitu nadawczego

St. Taczanów

Nr. P. 01



③ Cirk P-04

nr Dwygła
E.N. zeiska
nr Dwygła
nr Dwygła

32
st. Taczanów

PU
nr 32

Polonia 08

um. gminna

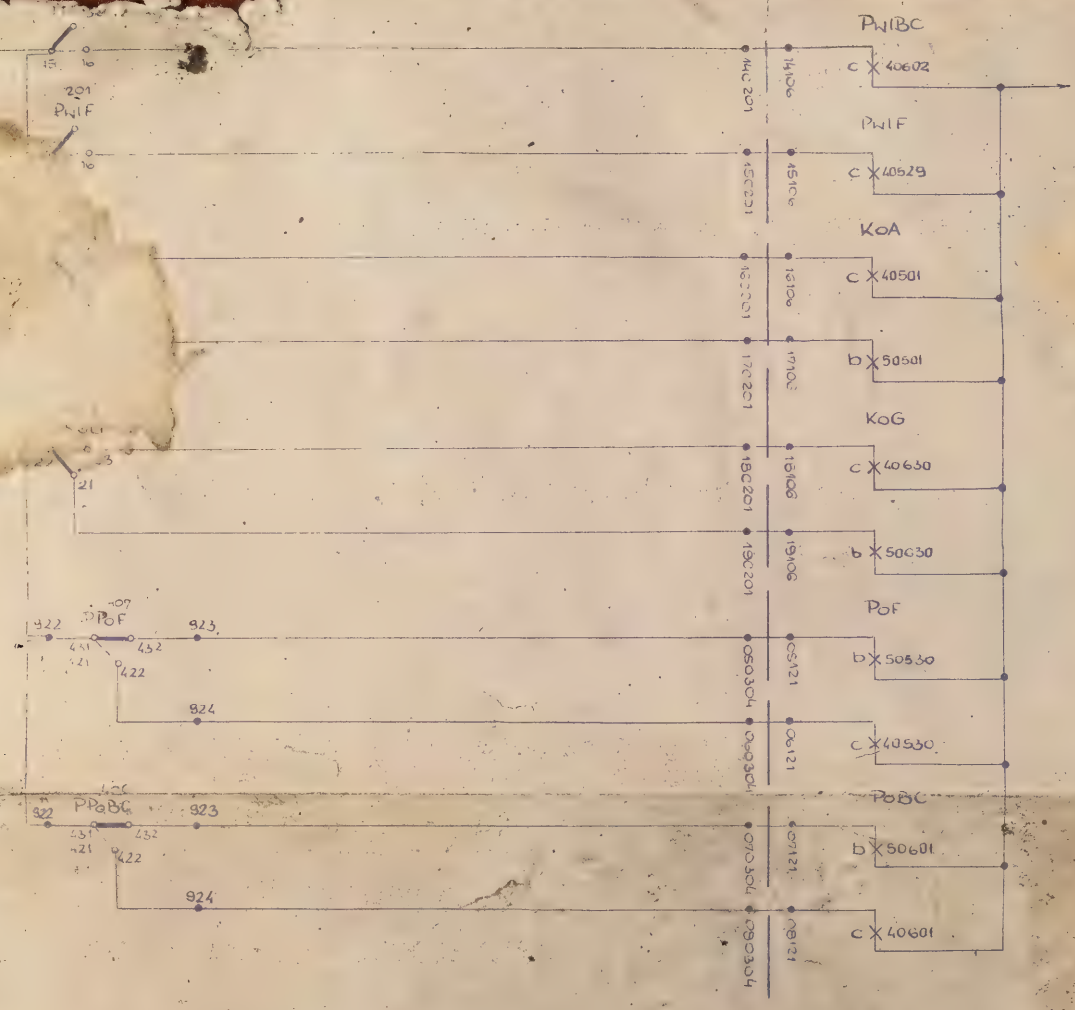
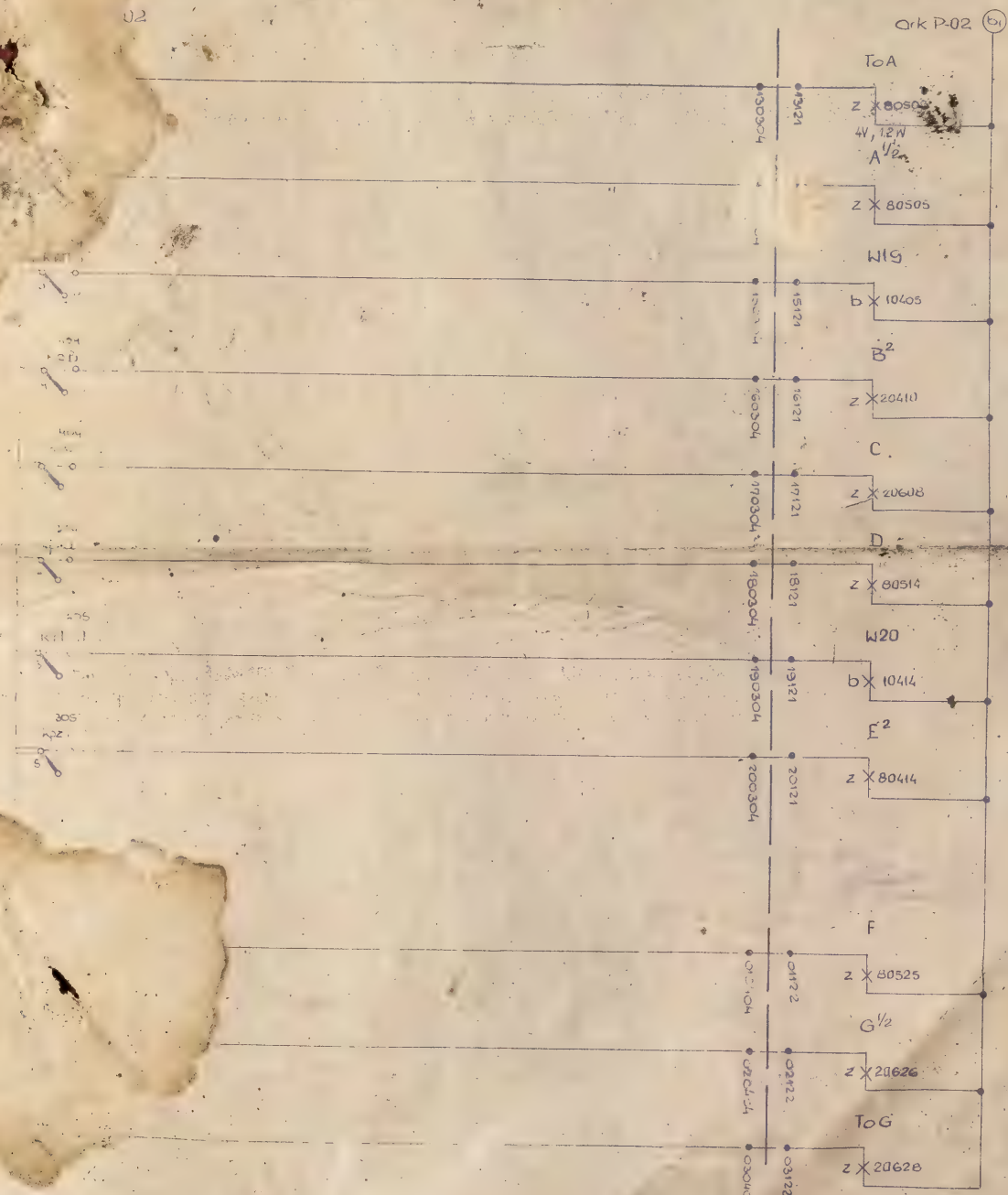
nr 32

nr 32

nr 32

nr 32

nr 32



621172-62

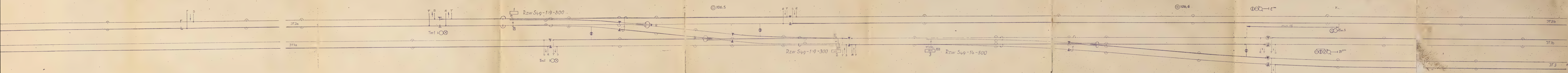
st. Taczanów.

in Sup

Poznań 33 66

444.108.68

Nr 24 P-05. 75-50



Wykonano w Wydziale
D.O.K.P. w Poznaniu
Odział Geodezyjny
Nr 444/17.1.68

Poznań 09 66

inż. W. Supel

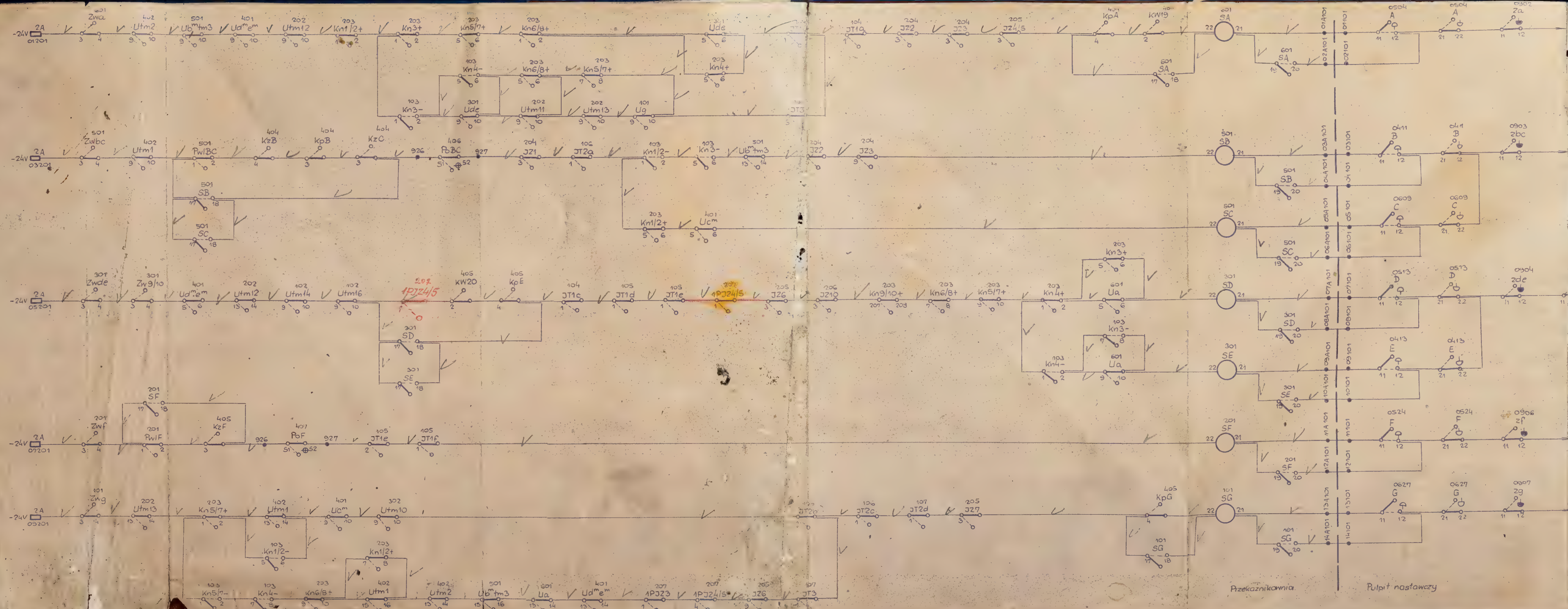
1:200 63117-Z-62

inż. B. Dawyda
E. Nizieliska
Opracował St. Chudy
inż. B. Dągliński

st. Taczanów

Drutokowy plan izolacji
torów
część I

Nr 17.1.01



P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia i Łączności
w Poznaniu, ul. Zaczodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

*Przedłożone Komisyjnie
dnia*

Poznań, 08. 66

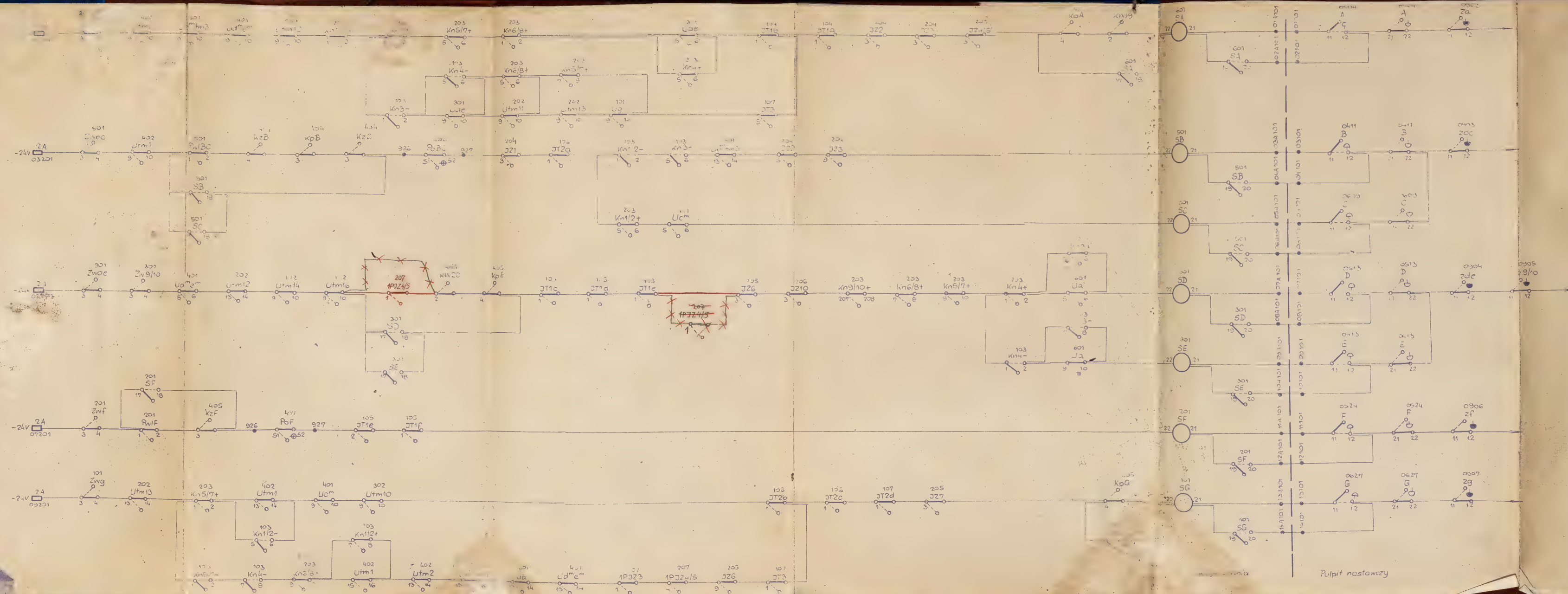
nie super

st. Taczanów

Obwody przekazników
sygnalowych ABC, DEF, G

Nr. 3-01 96

Przekaznikownia Pulpit nastawczy

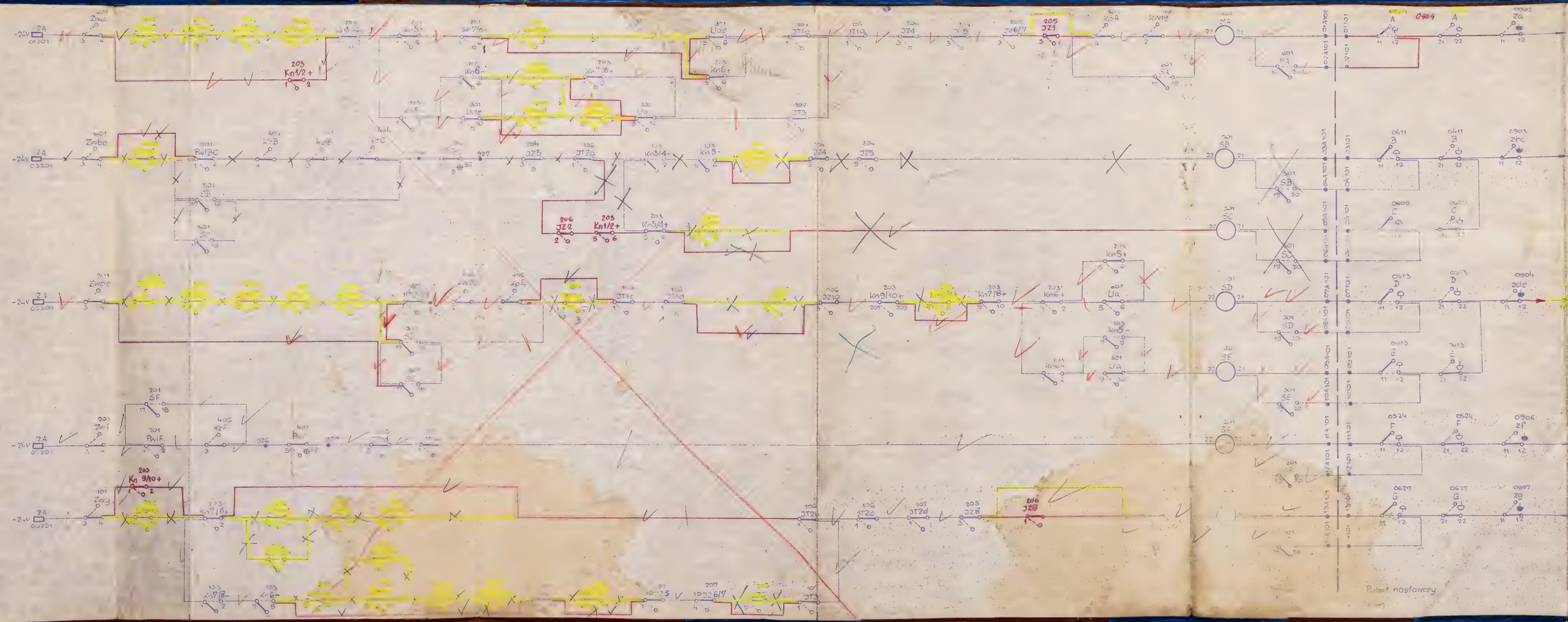


Poprawiono 17.2.68
St. Chudy

Poznań 08. 66
 inż. Super

631172-62
 inż. Dongiało
 E. Nizielska
 opr. St. Chudy
 inż. Dongiało

St. Taczanów
 Obwody przekaźnikowe
 sygnałowe
 Nr. 5-01



Poprawka 3 dn
 Poprawka 2 dn
 Poprawka 1 dn
 Wniezione poprawki Projekt Sprawdz

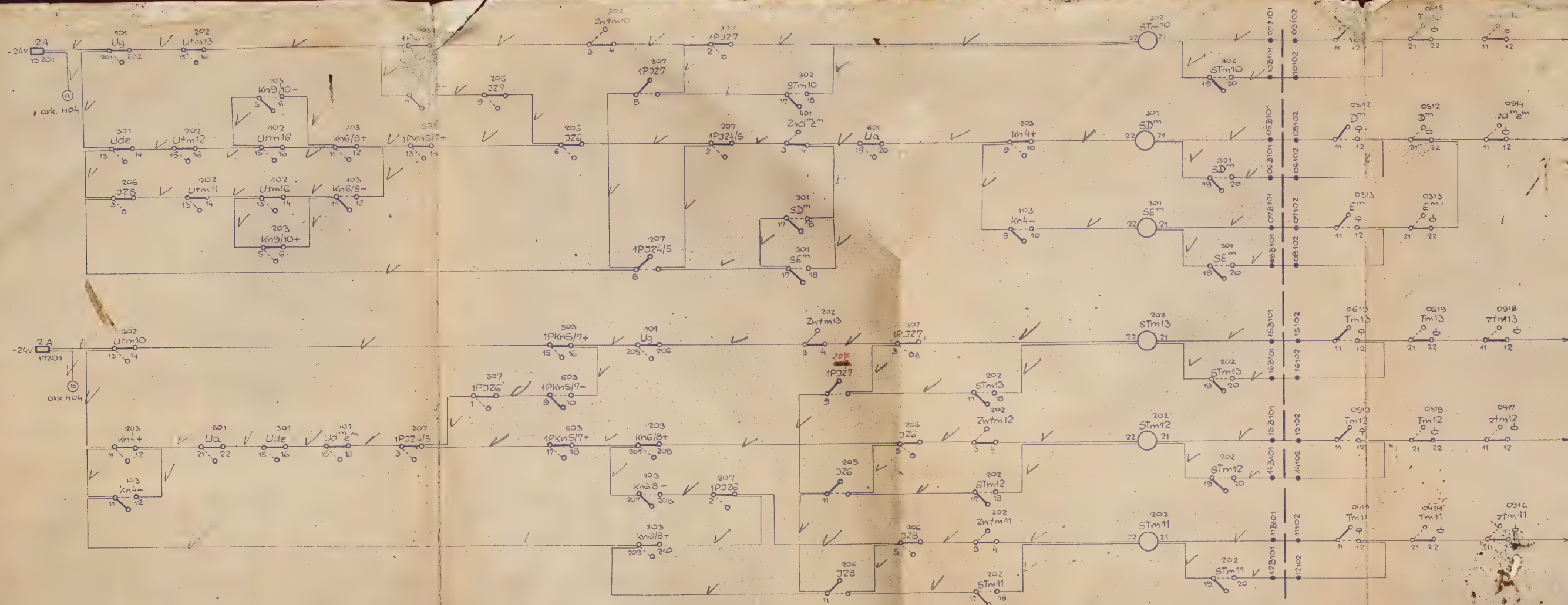
PV

st. Ta...

031172-62
 m. Dongala
 E. Nizelska
 St. Chudy
 m. Dongala

Podat nastawczy

Nr. S-02 76x30



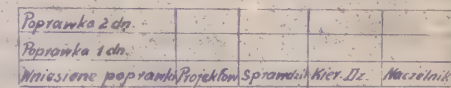
P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Sprawdzono komisyjnie
dnia
1
2

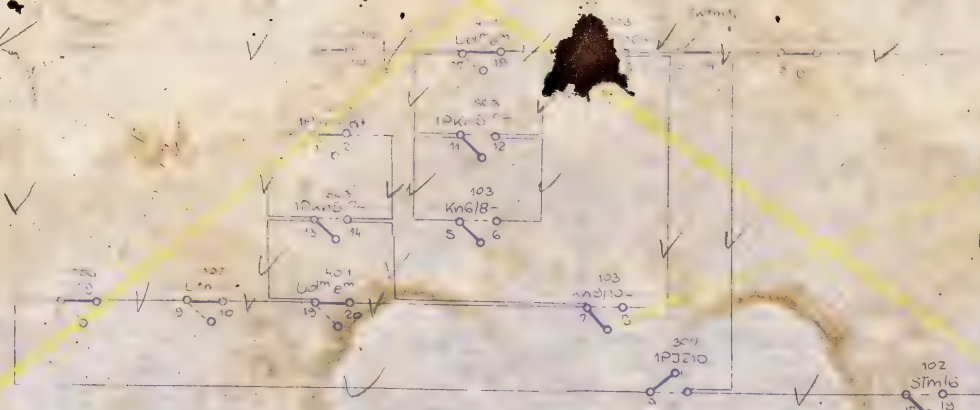
Poznań 08 66
mż. Supel

63472-62 8
mż. Dongiało
E. Nizińska
opr. St. Chudy
mż. Dongiało
Obwody przełączników
sygnalnych - manewrów
DME, Tm10, Tm11, Tm12, Tm13
Nr. S-03



miz. Super

Nr 327. S-03



PU

Poznań 08 66

inż. Super

631172-62

St. Taczanów

inż. Dongiało
E. Nizielska
opi. St. Chudy
inż. Dongiało

Obwody przekaźników
sygnalnych - monowron
Tm14, Tm15, Tm16

Nr 327 S-04 58 v. 00

10-H-01
~ 220V

10-A
10-A

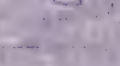
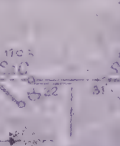
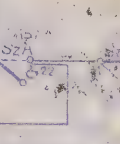
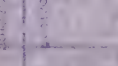
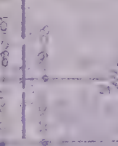
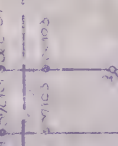
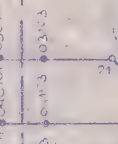
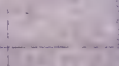
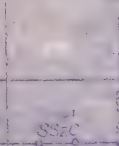
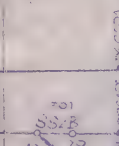
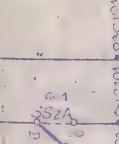
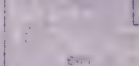
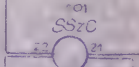
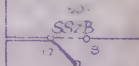
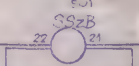
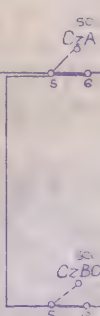
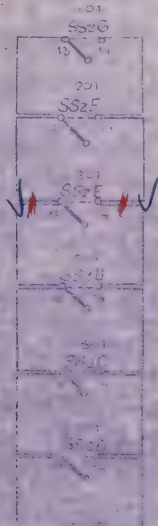
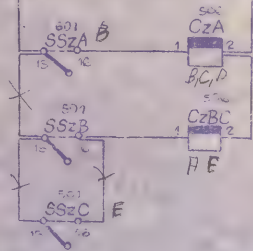
1

2

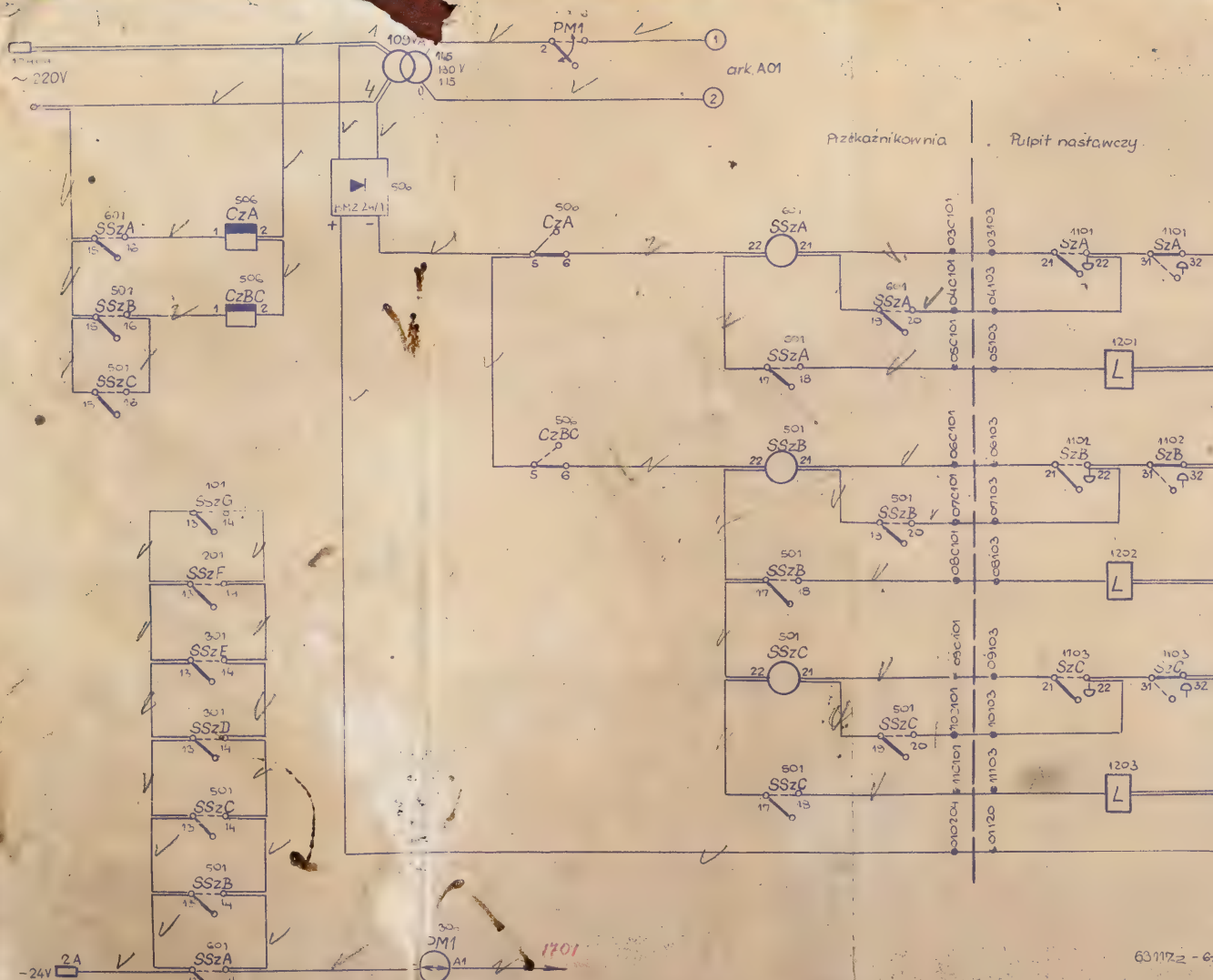
ark A01

Przekaznikownia

Przekaznikownia



PU



P. K.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczeń Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Poznań

inż. J. K. M.

63.1172 - 62

inż. Dowgiało

E. Nizielska

St. Chudy

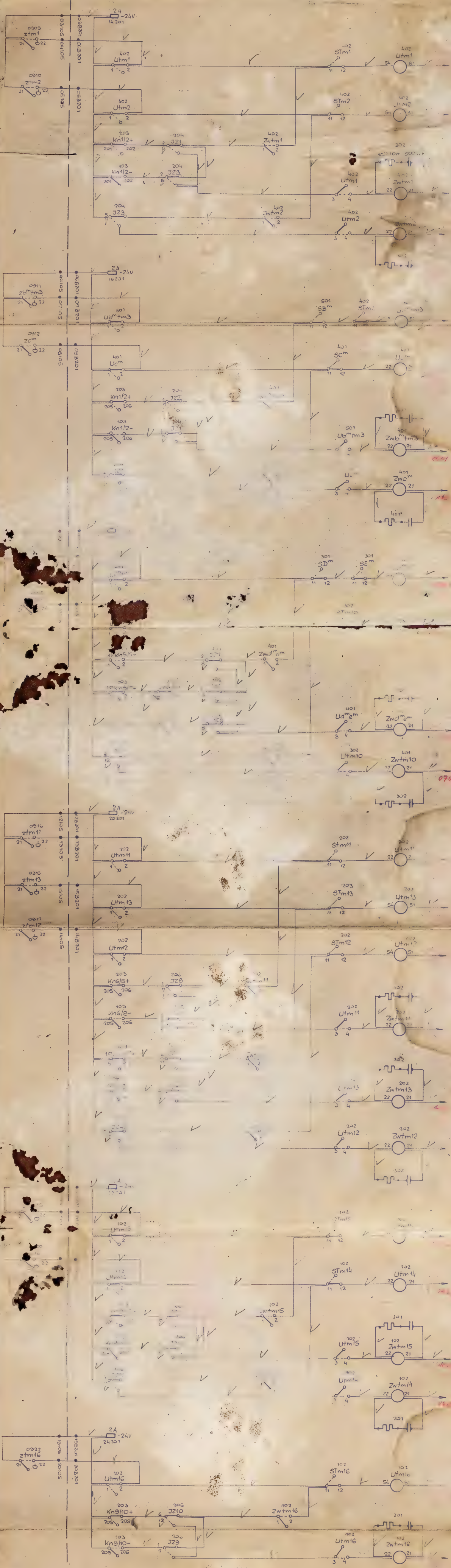
inż. Dowgiało

Wzrost 8.66
Ciężar 8.66
Wiek 57

st. Taczanowski

Obwody przekazni
sygnalizacyjnych sy
zastępstwa A-3

Nr... S-95



P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zakład Remontu i Naprawy
w Toruniu ul. Zachodnia 15

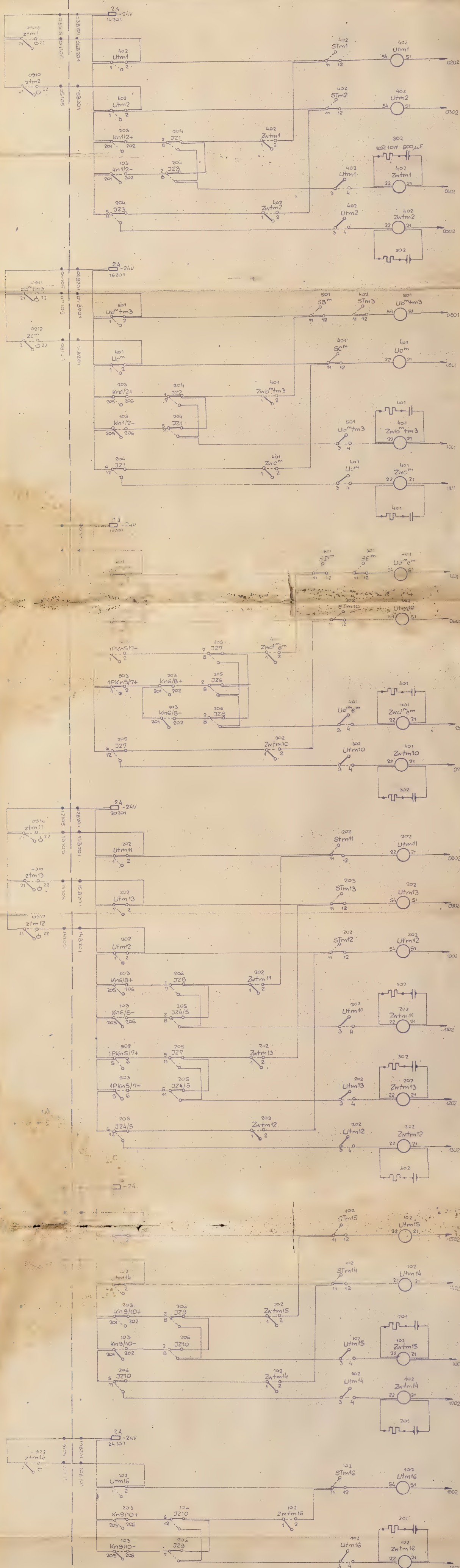
Zużycie Drobnych
do spraw technicznych

ST. T. 10.10.10

m. Drogosław
 E. Nizelska
 m. Drogosław

Rozmowa
 m. Super

Spis treści



6317-62
 13
 St. Ignace
 Remon
 44 89 68

zaciski styków

[illegible][illegible]

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

...drie

7

2

Aznarón 18 66

inż. Supel

st. Taczanów

Zielwone przekształceń
wtykowych

Nr..... X-02

										zaciski styków																					
SB ^m 501	F	-A01-								-S02-	-S02-																				
	B																														
SC ^m	F	-A03-								-S02-	-S02-																				
	B																														
SD ^m 501	F	-A02-								-S03-	-S03-																				
	B																														
SE ^m 301	F	-A02-								-S03-	-S03-																				
	B																														
STm1 102	F	-A03-								-S02-	-S02-																				
	B		-A03=																												
STm2 102	F	-A03-								-S02-	-S02-																				
	B		-A03=																												
STm3	F	-A03-								-S02-	-S02-																				
	B		-A03=																												
STm10 502	F	-A03-								-S03-	-S03-																				
	B		-A03=																												
STm11 102	F	-A03-								-S03-	-S03-																				
	B		-A03=																												
STm12 202	F	-A03-								-S03-	-S03-																				
	B		-A03=																												
STm13 202	F	-A03-								-S03-	-S03-																				
	B		-A03=																												
STm14 102	F	-A03-								-S04-	-S04-																				
	B		-A03=																												
STm15 102	F	-A03-								-S04-	-S04-																				
	B		-A03=																												
STm16 102	F	-A03-								-S04-	-S04-																				
	B		-A03=																												
	F																														
	B																														
	F																														
	B																														

432/16 88
st. Taczanów

Nr. X-02

P. K. F.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

63117 z - 6:

st. Taczanów

inż. Dawydała
E. Nizińska
St. Chudy
inż. Dawydała

Nr. . . X-Oi

Przebieg	Lokalizacja na stojaku	Zaciski styków																						Zaciski zasilania				Dane przek.		Rodzaj przekazywania
		1	2 3	4 5	6 7	8 9	10 11	12 13	14 15	16 17	18 19	20 21	22 201	202 203	204 205	206 207	208 209	210 211	212 213	214 215	216 217	218 219	220 221	222	19 20 21 22	U	R			
		F	B	F	B	F	B	F	B	F	B	F	B	F	B	F	B	F	B	F	B	F	B	F	B	S1	S2	S3	S4	
Zwtm13 ✓	202	F - U02 -	B - S03 -																								= U02 =	24V	4000Ω	JRK 10115
Zwtm14 ✓	102	F - U02 -	B - S04 -																								= U02 =	"	"	"
Zwtm15 ✓	102	F - U02 -	B - S04 -																								= U02 =	"	"	"
Zwtm16 ✓	102	F - U02 -	B - S04 -																								= U02 =	"	"	"
Pw/BC ✓	501	F = S01 -	B - L01 -	= L01 -																							= L01 =	24V	3300Ω	JRK 10125 6F, 4B
Pw/F ✓	201	F = S01	B = L02 -	= L02 -																							= L02 =	"	"	"
DkoA ✓	601	F = L01 -	B = L03 -	= L03 -																							= L01 -	"	4000Ω	JRK 10110 7F, 3B
DkoG ✓	101	F = L02 -	B = L03 -	= L03 -																							= L02 -	"	"	"
Wi ✓	601	F - L03 -	B = L01 -																								= L01 -	"	"	"
PmA ¹ /Dm ✓	601	F = U01 =	B - A01 =	= A01 -																							= H01 -	"	"	"
PmA ² /E ₄₀ ✓	601	F = U01 -	B - A01 -	= A01 -																							= H01 -	"	"	"
PmG ¹ /Cm ✓	101	F = U01 =	B - A02 =	= A02 -																							= H01 -	"	"	"
PmG ² /B ₄₀ ✓	101	F - U01 -	B - A02 -	= A02 -																							= H01 -	"	"	"
PmDE/Fm ✓	301	F = U01 -	B - A02 -	= A02 -																							= H01 -	"	"	"
		F	B																											
		F	B																											
		F	B																											

P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Sprawdzona Komisyjnie
dnia

1

2

Poznań IX 66

inż. Super

631172-62 66

inż. Dongiało
E. Nizelska
opr. St. Chudy
inż. Dongiało

St. Taczanów

Zestawienie przek.
wtykowych

Nr. . . X-05 1823

Rzecz	Numer kontaktu													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
JT1a	A	—		—	—									
	F	—		—	—									
	B	SO1			HO3	LO1								
JT1b	A	—	—	—	—									
	F	—	—	—	—									
	B	SO1	HO1		HO3									
JT1c	A	—	—	—	—						U01			
	F	—	—	—	—						—			
	B	SO1	HO1		HO3						—			
JT1d	A	—	—	—	—						—			
	F	—	—	—	—						U01			105
	B	SO1	HO1		HO3						—			
JT1e	A	—	—	—	—						—			
	F	—	—	—	—						U01			105
	B	SO1	SO1		HO3	U01					—			
JT1f	A	—	—	—	—						—			
	F	—	—	—	—						U01			105
	B	SO1			HO3						—			
JT2a	A	—	—	—	—						—			
	F	—	—	—	—						U01			106
	B	SO1			HO3						—			
JT2b	A	—	—	—	—						—			
	F	—	—	—	—						U01			106
	B	SO1	HO1		HO3						—			
JT2c	A	—	—	—	—						—			
	F	—	—	—	—						—			106
	B	SO1			HO3						—			
JT2d	A	—	—	—	—						—			
	F	—	—	—	—						—			107
	B	SO1			HO3	LO2					—			
JT3	A	—	—	—	—	—					—			
	F	—	—	—	—	—		U01			U01			107
	B	SO1	HO1	HO1	HO3	SO1					—			
JT21	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			204
	B	U01	U02	SO1	HO3	U02	U02	—	—	SO2	Z01	—		
JT22	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			204
	B	U02	SO2	SO1	HO3	SO1	SO2	—	—	SO2	Z01	—		
JT23	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			204
	B	U01	U02	SO1	HO3	U02	SO2	—	—	SO1	Z01	—		
JT24.5	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			205
	B	U01	U02	SO1	HO3	U02	U02	—	—	Z01	Z01	—		
JT26	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			205
	B	U01	U02	SO1	HO3	SO3	SO3	—	—	SO1	Z01	—		
JT27	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	B	U01	U02	SO1	HO3	U02	U02	—	—	SO3	Z01	—		
JT28	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			206
	B	U02	U02	SO3	HO3	SO3	—	—	—	Z01	—			
JT29	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			206
	B	U02	U02	SO4	HO3	SO4	—	—	—	Z01	—			
JT210	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			206
	B	U01	U02	SO1	HO3	U02	U02	—	—	SO4	Z01	—		
	A													
	F													
	B													
1P21	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	B	SO2	SO2		PO2			SO2	SO2	PO2	—	—	24V 4000R	JRB 11329 BF/4B 207
1P22	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			207
	B	SO2			PO2					PO2	—	—		
1P23	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			207
	B	SO1	SO2		PO2					PO2	—	—		
1P24.5	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			207
	B	SO1	SO3	SO3	SO1	PO3		SO3		PO3	—	—		
1P26	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	B	SO3	SO3		PO3					PO3	—	—		
1P27	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	B	SO3	SO3		PO3					PO3	—	—		
1P27.10	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			307
	B	HO1	SO4	SO4		PO4		SO4	SO4	PO4	—			

P.K.P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Sprawdzono technicznie
dnia

1
2

St. Tocz...

opr. St. Tocz...
inż. Dąbrowski

Nr... X-OB 10-130

Przebieg nr	Numer konstanty												Zm. sw. zasłan. u'							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0	1	2	3				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JT1a	A	-			=	=						-		-	-	-	-	220V	101	
	F	-			-	-						LO1		-	-	-	-			
	B	SO1			H03	LO1						-		IO1						8F/4B
JT1b	A	-	-		=							-		-	-	-	-			
	F	=	-		-							U01		-	-	-	-			104
	B	SO1	H01		H03							=		IO1						
JT1c	A	-	-		=							-		-	-	-	-			
	F	-	-		-							U01		-	-	-	-			
	B	SO1	H01		H03							-		IO2						
JT1d	A	-	-		=	=						-		-	-	-	-			
	F	-	-		-	-						U01		-	-	-	-			105
	B	SO1	SO1		H03	U01						-		IO2						
JT1e	A	-			=							-		-	-	-	-			
	F	-			-							U01		-	-	-	-			105
	B	SO1			H03							-		IO2						
JT2a	A	-			=							-		-	-	-	-			
	F	-			-							U01		-	-	-	-			106
	B	SO1			H03							-		IO1						
JT2b	A	-	-		=							-		-	-	-	-			
	F	=	-		-							U01		-	-	-	-			106
	B	SO1	H01		H03							=		IO1						
JT2c	A	-			=							-		-	-	-	-			
	F	-			-							LO2		-	-	-	-			106
	B	SO1			H03							-		IO2						
JT2d	A	-			=	=						-		-	-	-	-			
	F	-			-	-						LO2		-	-	-	-			107
	B	SO1			H03	LO2						-								
JT3	A	-	-	-	-	-						-		-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U01		-	-	-	-			107
	B	SO1	H01	H01	H03	SO1						-		IO1						
J23	A	=	-	-	=	-						=	-	-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U02	-	-	-	-	-			204
	B	U02	SO2	SO1	H03	U02						LO1	-	IO1						
J24	A	=	-	-	=	-						-		-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U02		-	-	-	-			204
	B	U02	SO2	SO1	H03	SO1	SO2					SO2	LO1	IO1						
J25	A	=	-	-	=	-						=	-	-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U01	U02	-	-	-	-			204
	B	U01	U02	SO1	H03	U02	SO2					SO1	LO1	IO1						
J26/7	A	=	-	-	=	-						=	-	-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U01	U02	-	-	-	-			205
	B	U01	U02	SO1	H03	U02	U02	=				LO1	LO2	IO1						
J27	A	=	-	-	=	-						=	-	-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U01	U02	-	-	-	-			
	B	U01	U02	SO1	H03	SO3	SO3	-				SO1	LO1	IO1						
J28	A	=	-	-	=	-						=	-	-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U01	U02	-	-	-	-			
	B	U01	U02	SO1	H03	U02	U02	-				SO3	LO1	IO1						
J22	A	=	-	-	=	-						=	-	-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U01	U02	-	-	-	-			
	B	U01	SO1	SO3	H03	SO3						LO1	LO2	IO1						
J29	A	=	-	-	=	-						=	-	-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U02	U02	-	-	-	-			
	B	SO1	U02	SO4	H03	SO4						LO1	LO2	IO2						
J210	A	=	-	-	=	-						=	-	-	-	-	-			
	F	-	-	-	-	-						U01	U02	-	-	-	-			206
	B	U01	U02	SO1	H03	U02	U02	-				SO3	LO1	IO2						
	A																			
	F																			
	B																			
1P323	A	-	-	-	=							=		-	=		24V	4000R	JRB 11329 8F/4B	207
	F	-	-	-	-							PO2		-	=					
	B	LO1	SO1	SO3	PO2							-		-	=					
1P324	A				=							=		-	=					207
	F				-							PO2		-	=					
	B				PO2							-		-	=					
1P325	A	-	-	-	=							=		-	=					207
	F	-	-	-	-							PO2		-	=					
	B	SO1	SO2	LO1	PO2							-		-	=					
1P326/7	A	-	-	-	=							=		-	=					207
	F	-	-	-	-							PO3		-	=					
	B	SO1	SO2	SO1	PO3							-		-	=					
1P327	A	-	-	-	=							=		-	=					307
	F	-	-	-	-							PO3		-	=					
	B	LO1	SO1	SO3	PO3							-		-	=					
1P328	A	-	-	-	=							=		-	=					307
	F	-	-	-	-							PO3		-	=					
	B	LO1	SO1	SO3	PO3							-		-	=					
1P3210	A	-	-	-	=							=		-	=					307
	F	-	-	-	-							PO4		-	=					
	B	LO1	SO1	SO3	PO4							-		-	=					
	A																			
	F																			
	B																			
	A																			
	F																			
	B																			
	A																			
	F																			
	B																			
	A																			
	F																			
	B																			

nr 711062 (kaz.) 03/72

Poznań 09 66

inż. Super

631172-62

69

PU

st. Taczanów

inż. Dongiało
E. Nizelska
opr. st. Chudy
inż. Dongiało

Wzrost 8.66

24.4.8.66

Zestawienie przebiegów
zaskawnych

Nr 327. X-08 106r30

Rozkaz- nr	Nr kontaktu												Zaświadczenia Jone przez					Rozdział przekaz	Lokalizacja
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0	1	2	3	4 lub A		
Kp2A	A	=	-	-	-	=											0,25	JRB	304
	F	AO1	-	-	AO1	-											0,50	27908	
	B	=	AO1	AO1	-	AO1	POS										0,75	6F/B	
Kp2B	A	-	-	=	=												0,22	JRB	404
	F	AO1	-	-	SO1												0,44	1602	
	B	=	AO1	AO1	-												0,66	4F/B	
KW19	A	=	-	=															404
	F	-	-	-															
	B	AO1	SO1	POS															
KcA	A	=																	404
	F	-																	
	B	LO1																	
KtoA	A	=	=	=													0,25	JRB	304
	F	-	-	-													0,50	27908	
	B	AO1	AO1	POS													0,75	6F/B	
KzB	A	=	-	-	-												0,22	JRB	404
	F	AO1	-	-	SO1												0,44	1602	
	B	=	AO1	HO1	-												0,66	4F/B	
	A	=	-	-	=														404
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
	A	=	-	-	-														404
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
	A	=	-	-	-												0,25	JRB	304
	F	-	-	-	-												0,50	27908	
	B	-	-	-	-												0,75	6F/B	
	A	=	-	-	-												0,22	JRB	405
	F	-	-	-	-												0,44	1602	
	B	-	-	-	-												0,66	4F/B	
	A	=	-	-	-														405
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
KzF	A	-	=	-	=														405
	F	AO2	-	SO1	-														
	B	-	HO1	=	POS														
Kp2G	A	=	-	-	-	=											0,25	JRB	305
	F	AO2	-	-	AO2	-											0,50	27908	
	B	=	AO2	AO2	-	AO2	POS										0,75	6F/B	
KpG	A	-	-	=	=												0,22	JRB	405
	F	AO2	-	-	SO1												0,44	1602	
	B	=	AO2	AO2	-												0,66	4F/B	
KcG	A	=																	405
	F	-																	
	B	LO2																	
KzG	A	=	=	-													0,25	JRB	305
	F	-	-	-													0,50	27908	
	B	-	-	-													0,75	6F/B	
	A	=	=																304
	F	-	-	-															
	B	-	-	-															
	A	=	-	-	-														305
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
	A	=	-	-	-														306
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
	A	=	-	-	-														506
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
	A	=	-	-	-														506
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
	A	=	-	-	-														506
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
	A	=	-	-	-														506
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														
CzG	A	-	-	-	-														507
	F	-	-	-	-														
	B	-	-	-	-														

Poprawka 2 dn.
Poprawka 1 dn.
Wniezione poprawki Projektant Sprawdz. Kier. Dłz. Naczelnik

Pracowni 89 66

Pracowni

PU

631472-62

mgr. Dąbrowski

E. Nizwińska

Pracowni

mgr. Dąbrowski

Pracowni 81

Pracowni 81

Pracowni 81

st. Taczanów

Zestawienie przekazników

zobacz

Nr 327, X-09

Mamm. Monoz. (1902) 2382

77

inz Super

Poznan

32

 σ_c

nrz Donglas
E. Nizelska
St. Cudy
nrz Donglas

NR327 X-10 1x30

Przekaznik	Lokalizacja przekazu na stojaku	Numery sprężyn								Złaski uzwoj przek.	Numer katalogowy przek.	Data przek.	Przebieg przek.	Zmiany w przebiegu
		11	12	13	14	15	16	17	18					
		21	22	23	24	25	26	27	28					
pJT1a	602	—	P02 =	—	H03 =	H03 —				24	H03	35002	20001	1.8
pJT1b	—	—	P02 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT1c	—	—	P04 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT1d	—	—	P04 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT1e	—	—	P04 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT1f	—	—	P04 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT2a	—	—	P02 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT2b	—	—	P03 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT2c	—	—	P03 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT2d	—	—	P03 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT3	—	—	P03 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT8	—	—	P04 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pJT9	—	—	P04 =	—	H03 =	H03 —				—	—	—	—	—
pKoA	602	—	P05 =	—	L01 =	L01 —				24	L01	35002	20001	1F/B
pKoB	—	—	P05 =	—	L02 =	L02 —				—	L02	—	—	—

63472 - 62
72
mz Dongjiao
E. Nizelska
mz Supel
mz Dongjiao
Nr. X-11
St. Taczanów
Zestawienie przek. R
8.66

Sprawdzone technicznie
dnia

1
2

Rozm. 93
mz Supel
66

Zao Dyrktor
do spraw technicznych

P. I. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczeń i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Przebieg nik	Lokali- zacja przebie- gu	Numery sprężyn								Zacisk uzwoje- nia	Wzrost na którym jest przebieg	Data przebie- gu	Rozmiar przebie- gu	Inne dane
		11 21 31	12 22 32	13 23 33	14 24 34	15 25 35	16 26 36	17 27 37	18 28 38					
1	602	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO1 -	PO1 -	18	PO1	2002	RL	6F/B
2	"	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO2 -	PO1 -	18	"	6602	RL	4F/B SF
5	"	PO3 -	PO3 -	PO3 -	PO3 -	PO3 -	PO3 -	PO2 -	PO1 -	18	"	"	"	"
6	"	PO3 -	PO3 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	14	"	18002	RL	3F/B
7	"	PO3 -	PO3 -	PO3 -	PO3 -	PO3 -	PO3 -	PO1 -	PO1 -	17	"	7202	RL	6F/B
8	"	PO4 -	PO4 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	14	"	18002	RL	3F/B
9	"	PO4 -	PO4 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	PO1 -	14	"	"	"	"
10	"	PO4 -	PO4 -	PO4 -	PO4 -	PO4 -	PO4 -	PO1 -	PO1 -	17	"	7202	RL	6F/B

P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zaprzęgnięcia Roci i Lębork
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15.
Zao Dyrektora
do spraw technicznych

Sprężynowe Tłumienie
dźwięku

Rozmiar 99

Int. Supel

St. Jacek

między Dworcem
E. Nizicką, Wzrost 800
St. Chudy 800
między Dworcem
63072-02
73
Zestawienie: Jacek, RL

Nr X-12

Przebieg choroby	Wiek	Sex	Wzrost	Ciężar ciała	Temperatura ciała	Puls	Ciężkość oddychania	Ciężkość krążenia	Stwierdzone zmiany	Przebieg choroby	Wiek	Sex	Wzrost	Ciężar ciała	Temperatura ciała	Puls	Ciężkość oddychania	Ciężkość krążenia	Stwierdzone zmiany
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	RL	2002	RL	20003	6F/B	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	RL	2002	RL	20004	4F/B SF	-	-	-	-	-
5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	RL	2002	RL	20003	6F/B	-	-	-	-	-
6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	RL	2002	RL	20002	3F/B	-	-	-	-	-
7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	RL	2002	RL	20003	6F/B	-	-	-	-	-
8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	RL	2002	RL	20002	3F/B	-	-	-	-	-
9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	RL	2002	RL	20003	6F/B	-	-	-	-	-
10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	RL	2002	RL	20003	6F/B	-	-	-	-	-

63m7-02

St. Taczanow

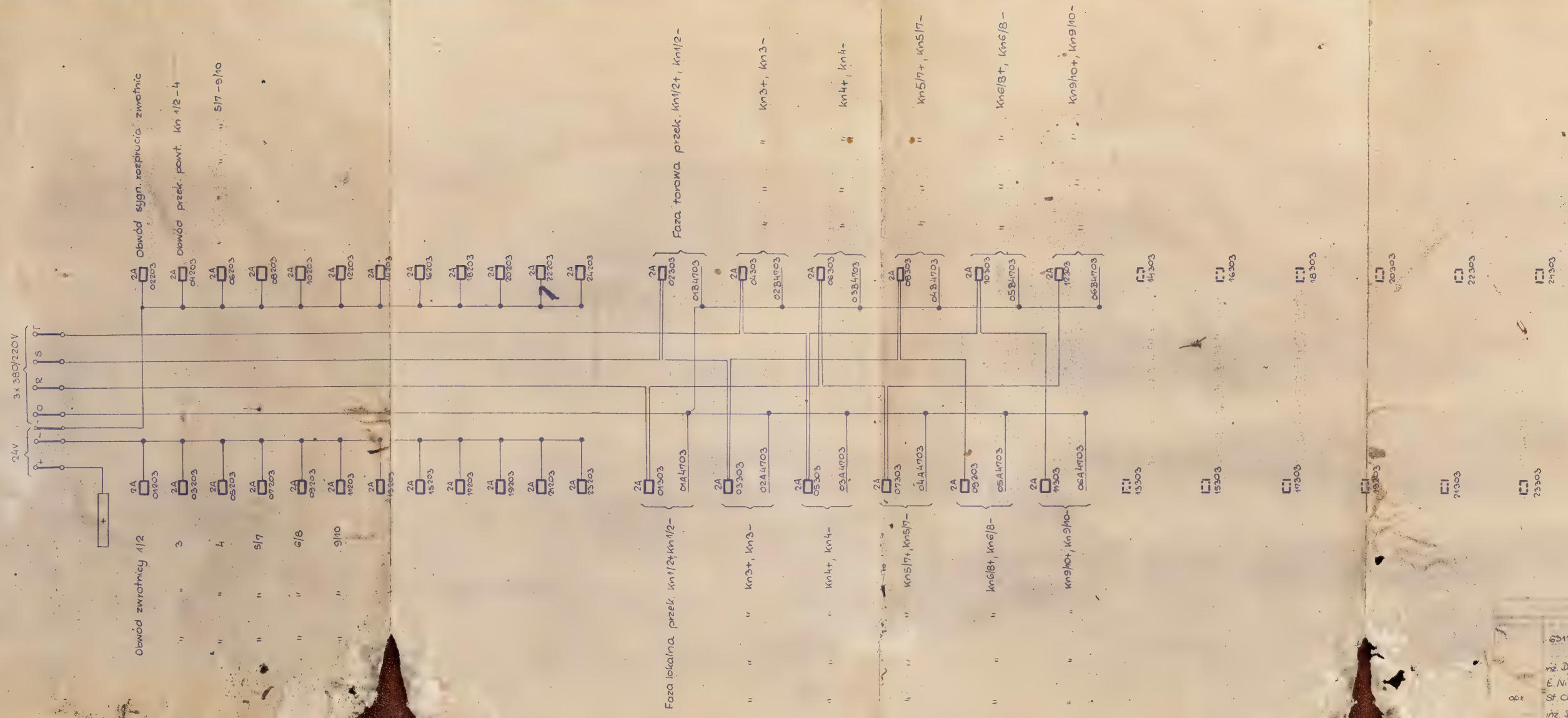
Wzrost 170
Ciężar ciała 68
Temperatura ciała 37,5
Puls 88
Ciężkość oddychania 18
Ciężkość krążenia 18

Rozmiar 170

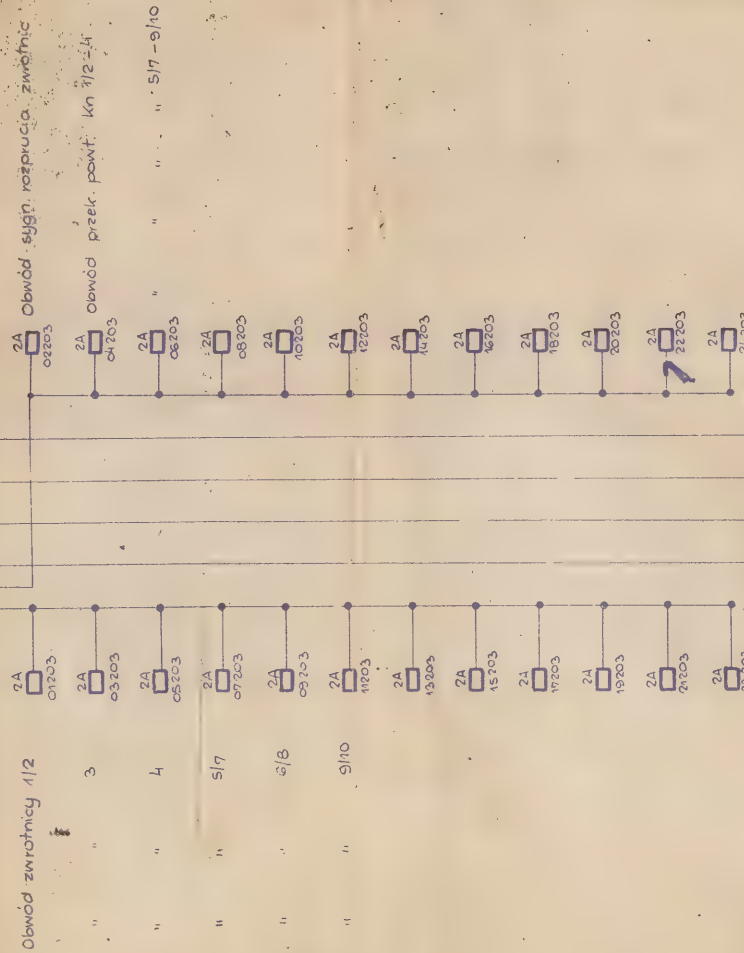
Wzrost 170

Wzrost 170
Ciężar ciała 68
Temperatura ciała 37,5
Puls 88
Ciężkość oddychania 18
Ciężkość krążenia 18

Nr 327 X-12 61.33



24V 3x 380/220V



Faza lokalna, przek. kn1/2+kn1/2-

Faza torowa, przek. kn1/2+, kn1/2-

" " " kn3+, kn3-

" " " kn4+, kn4-

" " " kn5/7+, kn5/7-

" " " kn6/8+, kn6/8-

" " " kn9/10+, kn9/10-

kn5/7+, kn5/7-
kn6/8+, kn6/8-
kn9/10+, kn9/10-

13303
15303
17303
19303
21303
23303

63117z - 6z

inż. Dągła
E. Nizelska
op. St. Chudy
inż. Dągła

Wzrost 1,86
Ciężar 8,66

St. Taczanów

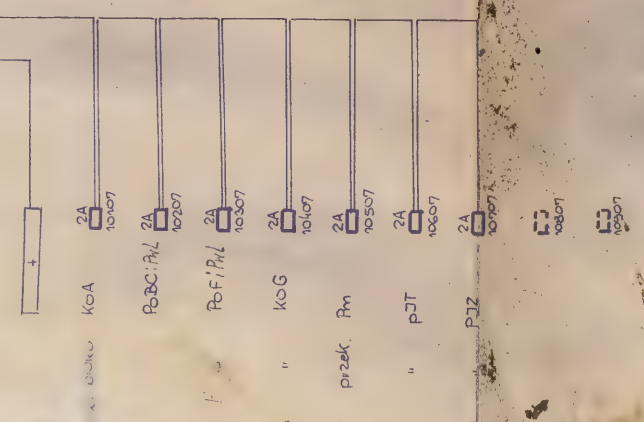
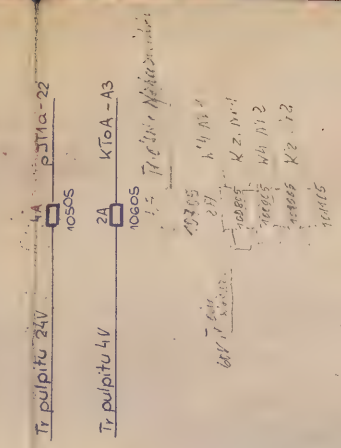
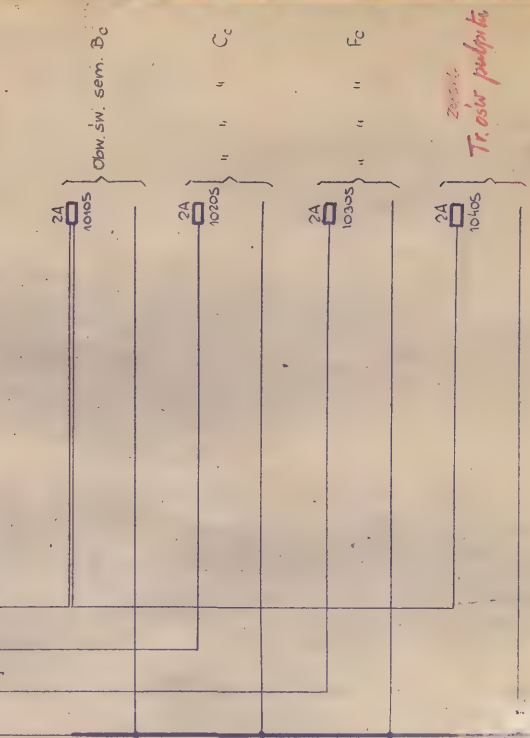
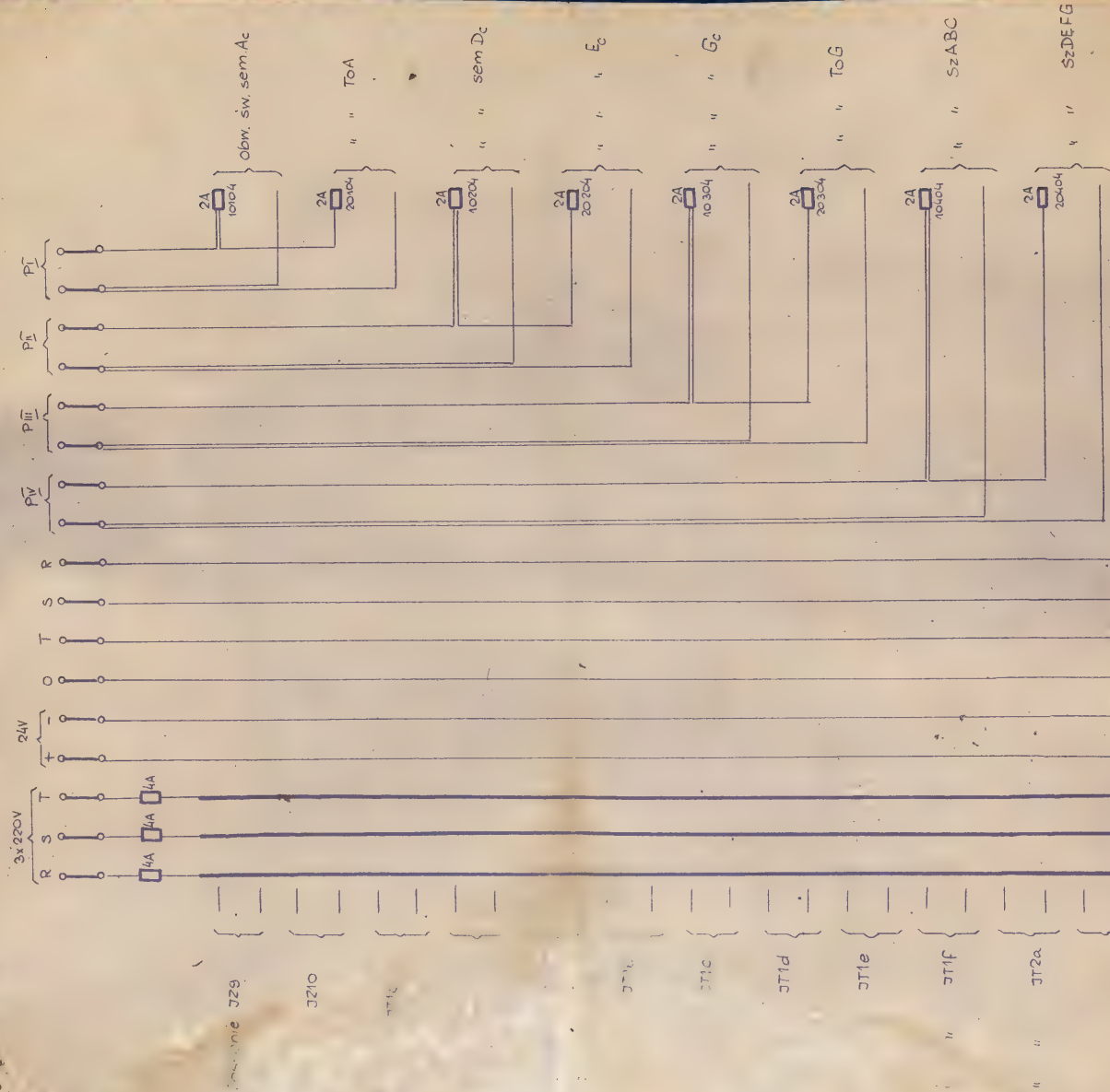
Rozszerzenie bezprzewodnik
na stojaku wykonanym z

Nr327 Y-04

Wykonano w Wytwórni
D.C. i P. w Poznaniu
Ogólna Główna
Nr 432, 172, 68

Poznań 09 66

inż. Super



P. K. P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Drogi i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

Sprawdzono
data
1
2

Poznań
m. Supel

63.117z-62

st. Toczno

On the 7th day of the month of May

st. Taczanów

Nr327Y-05

PmA/Dm-5 $\begin{matrix} 07A \\ 0504 \end{matrix}$ Az
050105

PmA/Dm-4 $\begin{matrix} 07A \\ 0504 \end{matrix}$ Ap2
050105

KPA-1 $\begin{matrix} 07A \\ 0504 \end{matrix}$ Ap3
060105

KW19-1 $\begin{matrix} 07A \\ 0704 \end{matrix}$ W19
070105

PA-10 $\begin{matrix} 07A \\ 0804 \end{matrix}$ TOAz
080105

KAB-1 $\begin{matrix} 07A \\ 1104 \end{matrix}$ Bz
130105

KPB-1 $\begin{matrix} 07A \\ 1304 \end{matrix}$ Bp
140105

KPB^m-1 $\begin{matrix} 07A \\ 1504 \end{matrix}$ Bb
SSzB-4

KZC-1 $\begin{matrix} 07A \\ 1704 \end{matrix}$ Cz
180105

KW^m-1 $\begin{matrix} 07A \\ 1904 \end{matrix}$ Cb
SSzC-4

$\begin{matrix} 07A \\ 2104 \end{matrix}$

SG-10 $\begin{matrix} 07A \\ 2304 \end{matrix}$ ToGz
110305

Dz $\begin{matrix} 07A \\ 0204 \end{matrix}$ PmDE-10
050205

Db $\begin{matrix} 07A \\ 0404 \end{matrix}$ PmDE-10
050205

Db $\begin{matrix} 07A \\ 0504 \end{matrix}$ KpD^m-1
SSzD-4

KW20-2 $\begin{matrix} 1A \\ 0804 \end{matrix}$ KW20-2
060205

Fz $\begin{matrix} 07A \\ 1004 \end{matrix}$ PmDE/Fm-6
060205

EP2 $\begin{matrix} 07A \\ 1204 \end{matrix}$ PmDE/Fm-4
100205

Ep1 $\begin{matrix} 07A \\ 1404 \end{matrix}$ KpE-1
110205

Eb $\begin{matrix} 07A \\ 1604 \end{matrix}$ KpE^m-1

Fz $\begin{matrix} 07A \\ 1804 \end{matrix}$ KZF-1
030305

Gz $\begin{matrix} 07A \\ 2004 \end{matrix}$ PmG¹/cm-1
050305

Gp2 $\begin{matrix} 07A \\ 2204 \end{matrix}$ PmG¹/cm-4
090305

Gp1 $\begin{matrix} 07A \\ 2404 \end{matrix}$ KpG-1
110305

132 100

631172-62

mz Dongialo
E. Nizelska.
opr. St. Chudy
mz. Dongialo

8.66
8.66

St. Taczan

Nr 3. 7. Y-06

BnA/Dm-6 ☐ 07A
0104

Az

060105

PmA/Dm-4 ☐ 07A
0304

Ap2

060105

KpA-1 ☐ 07A
0304

Am

060105

KW19-1 ☐ 07A
0104

W19

070105

SA-10 ☐ 07A
0304

ToAz

080105

KZB-1 ☐ 07A
1104

B2

130105

KpB-1 ☐ 07A
1304

Ap

140105

KZB-1 ☐ 07A
1504

Ab

050105

KZB-1 ☐ 07A
1504

Cz

180105

KZB-1 ☐ 07A
1304

Cz

190105

SG-10 ☐ 07A
2104

Cz

210105

SG-10 ☐ 07A
2104

Cz

210105

Dz ☐ 07A
0104

190105

Dp ☐ 07A
0104

190105

KW20-1 ☐ 07A
0104

190105

KW20-2 ☐ 07A
0104

190105

PmDE/Fm-10 ☐ 07A
0104

190105

Ep2 ☐ 07A
0104

190105

Ep1 ☐ 07A
0104

190105

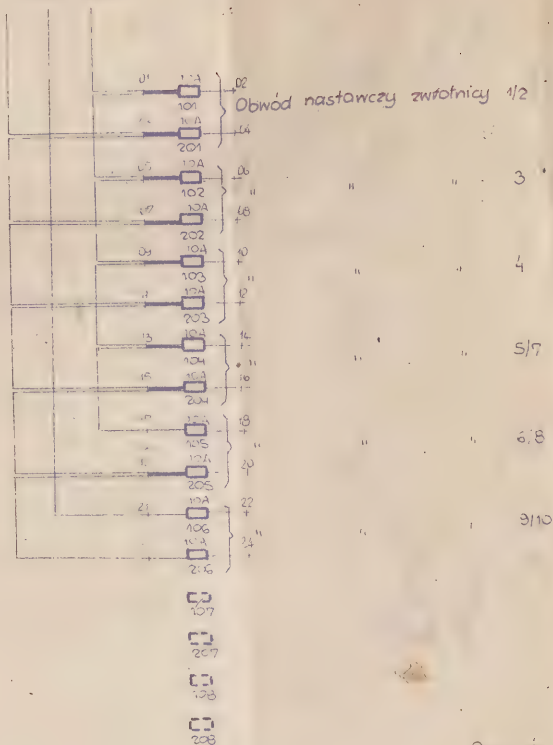
st. Taczanów

836
866

Przez 6 urzędników
na miejscu wstawym

Nr327.Y-06

0 220V 250V



Rozmiar 09 66

mż. Super

Wykonano w Wytwórni
D.O.I. w Poznaniu
N 432 184, 68

63*17z - 62 80

mż. Dongiało

E. Nizińska

St. Chudy

mż. Dongiało

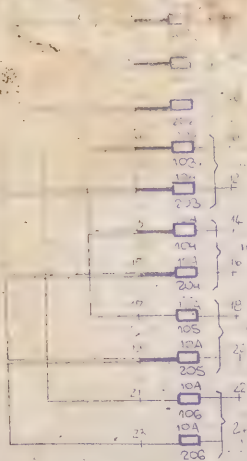
(mż) 8.66

8.66

st. Taczanów

Rozszyfrowanie bezpieczników
nastawczych

Nr 327 Y-07 30V21



107
207
108
208

34
5
6
7/8
1/2
9/10

Wm
170021/10012

Boznań 09 66

PU
mz. Sułet

A101		101
SA - 21	01	
SA - 20	02	
SB - 21	03	
SB - 20	04	
SC - 21	05	
SC - 20	06	
SD - 21	07	
SD - 20	08	
SE - 21	09	
SE - 20	10	
SF - 21	11	
SF - 20	12	
SG - 21	13	
SG - 20	14	
STM1 - 21	15	
" - 20	16	
STM2 - 21	17	
" - 20	18	
SCM - 21	19	
SCM - 20	20	

B101		102
SBM - 21	01	
" - 20	02	
STM3 - 21	03	
" - 20	04	
SDM - 21	05	
SDM - 20	06	
SEM - 21	07	
SEM - 20	08	
STM10 - 21	09	
" - 20	10	
STM11 - 21	11	
" - 22	12	
STM12 - 21	13	
" - 20	14	
STM13 - 21	15	
" - 20	16	
STM14 - 21	17	
" - 20	18	
STM15 - 21	19	
" - 20	20	

C101		103
STM16 - 21	01	
" - 20	02	
SSZA - 21	03	
" - 20	04	
SSZA - 18	05	
SSZB - 21	06	
SSZB - 20	07	
" - 18	08	
SSZC - 21	09	
" - 20	10	
" - 21	11	
SSZD - 21	12	
" - 20	13	
" - 18	14	
SSZE - 21	15	
" - 20	16	
" - 18	17	
SSZF - 21	18	
" - 20	19	
" - 18	20	

A301		107
RnTm1 - 1	01	
" - 3	02	
RbTm1 - 1	03	
" - 3	04	
RnTm2 - 1	05	
" - 3	06	
RbTm2 - 1	07	
" - 3	08	
RnTm3 - 1	09	
" - 3	10	
RbTm3 - 1	11	
" - 3	12	
RnTm10 - 1	13	
" - 3	14	
RbTm10 - 1	15	
" - 3	16	
RnTm11 - 1	17	
" - 3	18	
RbTm11 - 1	19	
" - 3	20	

B301		108
RnTm12 - 1	01	
" - 3	02	
RbTm12 - 1	03	
" - 3	04	
RnTm13 - 1	05	
" - 3	06	
RbTm13 - 1	07	
" - 3	08	
RnTm14 - 1	09	
" - 3	10	
RbTm14 - 1	11	
" - 3	12	
RnTm15 - 1	13	
" - 3	14	
RbTm15 - 1	15	
" - 3	16	
RnTm16 - 1	17	
" - 3	18	
RbTm16 - 1	19	
" - 3	20	

C301		109
przek 2 - 15	01	
pJT1a - 21	02	
przek 2 - 13	03	
" - 11	04	
pkn1/2+1/26	05	
przek 2 - 23	06	
" - 21	07	
pkn1/2 - 26	08	
przek 2 - 17	09	
" - 26	10	
" - 24	11	
pkn3+1/33	12	
przek 2 - 33	13	
" - 31	14	
pkn3 - 13	15	
przek 2 - 28	16	
pJT1b - 21	17	
przek 2 - 35	18	
pJT3 - 21	19	
przek 1 - 13	20	

A501		113
przek 10 - 16	01	
pJT1d - 21	02	
UF - 12	03	
pJT1e - 21	04	
UF - 16	05	
pJT1f - 21	06	
bezp. 13201	07	
" - 15201	08	
" - 17201	09	
" - 19201	10	
" - 21201	11	
" - 23	12	
" - 25	13	
" - 27	14	
" - 29	15	
" - 31	16	
" - 33	17	
" - 35	18	
" - 37	19	
" - 39	20	

B501		114
	01	
	02	
	03	
	04	
	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
	20	

C501		115
	01	
	02	
	03	
	04	
	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
	20	

A201		104
SSZG - 21	01	
" - 20	02	
" - 18	03	
bezp. 02201	04	
Ua - 2	05	
Zwa - 5	06	
" - 6	07	
bezp. 04201	08	
Ubc - 2	09	
bezp. 06201	10	
Ude - 2	11	
Zwde - 5	12	
" - 6	13	
bezp. 08201	14	
Uzwg10 - 2	15	
bezp. 10201	16	
Uf - 2	17	
bezp. 10201	18	
Ug - 2	19	
" - 20	20	

B201		105
Zwg - 5	01	
" - 6	02	
bezp. 14201	03	
Utm1 - 2	04	
Utm2 - 2	05	
bezp. 16201	06	
Utm3b - 2	07	
Ucm - 2	08	
bezp. 18201	09	
Udm - 2	10	
Utm10 - 2	11	
bezp. 20201	12	
Utm11 - 2	13	
Utm12 - 2	14	
Utm13 - 2	15	
bezp. 22201	16	
Utm14 - 2	17	
Utm15 - 2	18	
bezp. 24201	19	
Utm16 - 2	20	

C201		106
Wi - 3	01	
DkoA - 21	02	
" - 20	03	
" - 6	04	
SC - 4	05	
Pw/BC - 4	06	
SF - 4	07	
Pw/F - 4	08	
DkoG - 21	09	
" - 20	10	
" - 6	11	
Wi - 2	12	
DkoG - 3	13	
Pw/BC - 16	14	
Pw/F - 16	15	
PkoA - 23	16	
" - 21	17	
PkoG - 23	18	
" - 21	19	
Ucm - 13	20	

A401		110
pJT2a	01	
przek 1 - 16	02	
" - 23	03	
" - 21	04	
pkn1/2+1/33	05	
przek 1 - 26	06	
" - 24	07	
pkn1/2 - 136	08	
przek 7 - 13	09	
pJT2b - 21	10	
przek 7 - 16	11	
" - 23	12	
" - 31	13	
pkn5/7+1/26	14	
przek 7 - 26	15	
" - 24	16	
pkn5/7 - 126	17	
przek 7 - 32	18	
pJT2c - 21	19	
Ug - 20	20	

B401		111
pJT2d - 21	01	
przek 5 - 15	02	
" - 13	03	
" - 11	04	
pkn4+1/33	05	
przek 5 - 23	06	
" - 21	07	
pkn4/8 - 136	08	
przek 5 - 23	09	
" - 24	10	
pkn5/7+1/36	11	
przek 5 - 33	12	
" - 31	13	
pkn5/7 - 136	14	
przek 5 - 13	15	
" - 11	16	
pkn5/7+1/26	17	
przek 6 - 23	18	
" - 21	19	
pkn6/8 - 126	20	

C401		112
przek 8 - 13	01	
" - 11	02	
pkn6/8+1/36	03	
przek 8 - 23	04	
" - 21	05	
pkn6/8 - 136	06	
przek 10 - 13	07	
pJT1c - 21	08	
przek 10 - 23	09	
" - 21	10	
pkn9/10+1/36	11	
przek 10 - 26	12	
" - 24	13	
pkn9/10 - 126	14	
przek 9 - 13	15	
" - 11	16	
pkn9/10+1/36	17	
przek 9 - 23	18	
" - 21	19	
pkn9/10 - 136	20	

A601		113
SSZA - 2	01	131020
SA - 6	02	181020
" - 6	03	201020
SB - 6	04	251020
SSZB - 5	05	271020
SC - 6	06	311020
SSZC - 5	07	331020
RnTm1 - 2	08	371020
bezp. 18401	09	381020
RbTm1 - 2	10	391020
RnTm2 - 2	11	341020
bezp. 18401	12	351020
RbTm2 - 2	13	361020
RnTm3 - 2	14	401020
bezp. 20401	15	411020
RbTm3 - 2	16	421020
" - 17	17	
" - 18	18	
" - 19	19	
" - 20	20	

B601		114
SD - 6	01	051040
" - 6	02	091040
SSZD - 5	03	071040
SE - 6	04	151040
SSZE - 5	05	171040
RnTm10 - 2	06	181040
bezp. 22401	07	191040
RbTm10 - 2	08	201040
RnTm11 - 2	09	211040
bezp. 24401	10	281040
RbTm11 - 2	11	291040
RnTm12 - 2	12	241040
bezp. 02501	13	251040
RbTm12 - 2	14	261040
RnTm13 - 2	15	211040
bezp. 04501	16	221040
RbTm13 - 2	17	231040
" - 18	18	
" - 19	19	
" - 20	20	

C601		115
SF - 6	01	071050
SSZF - 6	02	091050
SSZG - 6	03	131050
SG - 6	04	181050
RnTm14 - 2	05	0401
bezp. 06501	06	0501
RbTm14 - 2	07	0601
RnTm15 - 2	08	0701
bezp. 08501	09	0801
RbTm15 - 2	10	0901
RnTm16 - 2	11	1001
bezp. 10501	12	0201
RbTm16 - 2	13	0301
" - 14	14	
" - 15	15	
" - 16	16	
" - 17	17	
" - 18	18	
" - 19	19	
" - 20	20	

631172-62 81

inż. Dęgiaro
E. Nizelska
Chudy
inż. Dęgiaro

inż. 866
SŁ 866

Rozszerzyć listew zaciskowych na stojaku młyko-
wym 01

st. Taczanów

Nr 327. Y-08 112x30

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

103

107

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

107

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

107

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

107

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

Poprawka 1 dn
Wniezione poprawki

104

106

106

110

111

112

112

112

112

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

631172-62
Opr. inż. Dągla
E. Nizicka
Chudy
inż. Dągla

st. Taczanów
Rozrysunek listów zalicz-
nych na stojaku nty ko-
wym 01
Nr 327 V-08 112x30

A103		116
Or1/2	- 2	01
"	- 6	02
Or3	- 2	03
"	- 6	04
Or4	- 2	05
"	- 6	06
Or5/7	- 2	07
"	- 6	08
Or6/8	- 2	09
"	- 6	10
Or9/10	- 2	11
"	- 6	12
ERL6/8, 9/10-202		13
"	- 203	14
		15
		16
		17
		18
		19
		20

B103		117
		01
		02
		03
		04
		05
		06
		07
		08
		09
		10
		11
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20

		01
		02
		03
		04
		05
		06
		07
		08
		09
		10
		11
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20

A203		Stojak kablony
N9/10-110	01	0102
N110+110	02	0202
Or9/10-114	03	0302
N9/10-112	04	0402
Kn3+1206	05	03102c
Kn5/7+1206	06	20105a
	07	
	08	
	09	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
	20	

Skrzynka bezp. nast. przyc. kr			B1
01A203	02	bezp. 101	
02A203	03	" 201	
03A203	04	" 102	
04A203	05	" 202	
05A203	10	" 103	
06A203	12	" 203	
07A203	14	" 104	
08A203	16	" 204	
09A203	18	" 105	
10A203	20	" 205	
11A203	22	" 106	
12A203	24	" 206	

Skrzynka bezp. nast. przycisków kr			B2
01B203	01	pkv1/2 - 11	
02B203	02	pkv1/2 - 12	
03B203	03	pkv3 - 11	
04B203	04	pkv3 - 12	
05B203	05	pkv4 - 11	
06B203	06	pkv4 - 12	
07B203	07	pkv5/7 - 11	
08B203	08	pkv5/7 - 12	
09B203	09	pkv6/8 - 11	
10B203	10	pkv6/8 - 12	
11B203	11	pkv9/10 - 11	
12B203	12	pkv9/10 - 12	
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		

A203		Skrzynka bezp. nast. i przycisków kr	
ERL1/2, 3 - 28	01	02B1	
Or1/2 - 18	02	04 B1	
ERL1/2-3 - 228	03	06 B1	
Or3 - 18	04	08 B1	
ERL4, 5/7 - 28	05	10 B1	
Or4 - 18	06	12 B1	
ERL4, 5/7 - 228	07	14 B1	
Or5/7 - 18	08	16 B1	
ERL6/8, 9/10 - 28	09	18 B1	
Or6/8 - 18	10	20 B1	
ERL6/8, 9/10-228	11	22 B1	
Or9/10 - 18	12	24 B1	
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		

B203		Skrzynka bezp. nast. i przycisków kr	
ERL1/2, 3 - 15	01	01B2	
Or1/2 - 13	02	02B2	
ERL1/2, 3 - 215	03	03B2	
Or3 - 13	04	04B2	
ERL4, 5/7 - 15	05	05B2	
Or4 - 13	06	06B2	
ERL4, 5/7 - 215	07	07B2	
Or5/7 - 13	08	08B2	
ERL6/8, 9/10-15	09	09B2	
Or6/8 - 13	10	10B2	
ERL6/8, 9/10-215	11	11B2	
Or9/10 - 13	12	12B2	
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		

C203		Stojak kablony	
N1/2 - 110	01	43102c	
N1/2 + 110	02	47102c	
Or1/2 - 114	03	51102c	
N1/2 - 112	04	55102c	
N3 - 110	05	01102d	
N3+110	06	05102d	
Or3 - 114	07	09102d	
N3 - 112	08	13102d	
N4 - 110	09	30104a	
N4+110	10	31104a	
Or4 - 114	11	32104a	
N4 - 112	12	34104a	
N5/7 - 110	13	35104a	
N5/7+110	14	36104a	
Or5/7 - 114	15	37104a	
N5/7 - 112	16	39104a	
N6/8 - 110	17	40104a	
N6/8+110	18	41104a	
Or6/8 - 114	19	42104a	
N6/8 - 112	20	44104a	

Wykonano w Wytwórni
D.O.K.P. w Poznaniu
Oddział Geodezji
Nr 32/192 68

Poznan 09 66

mż. super

631172-62

St. Taczanów

mż. Dawgialo
E. Nizidska
opr. St. Chodły
mż. Dawgialo

mi 21 8.66

8.66

Rozszycie listew zaciskowych
na stojaku wykonanym 03

Nr 327. Y-09 08.00

01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

B203		Skryzanka bezp. nast. i przycisków kry	
ERL4/2,3 - 15	01	01B2	
Or1/2 - 15	02	02B2	
ERL4/2,3 - 215	03	03B2	
Or3 - 15	04	04B2	
ERL4,5/7 - 15	05	05B2	
Or4 - 15	06	06B2	
ERL4,5/7 - 215	07	07B2	
Or5/7 - 15	08	08B2	
ERL4,5/10 - 15	09	09B2	
Or6/8 - 15	10	10B2	
ERL4,5/10 - 215	11	11B2	
Or3/10 - 15	12	12B2	
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		

C203		Stojak kabelowy	
N42 - 110	01	01B2	
N42 + 110	02	02B2	
Or42 - 110	03	03B2	
N42 - 112	04	04B2	
N3 - 110	05	05B2	
N3 + 110	06	06B2	
Or3 - 110	07	07B2	
N3 - 112	08	08B2	
N4 - 110	09	09B2	
N4 + 110	10	10B2	
Or4 - 110	11	11B2	
N4 - 112	12	12B2	
N3/7 - 110	13	13B2	
N5/7 + 110	14	14B2	
Or5/7 - 110	15	15B2	
N5/7 - 112	16	16B2	
N6/8 - 110	17	17B2	
N6/8 + 110	18	18B2	
Or6/8 - 110	19	19B2	
N6/8 - 112	20	20B2	

P.K.P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Pasażerów i Ładunków
ul. Zachodnia 15

Z-ca Dyrektora
do spraw technicznych

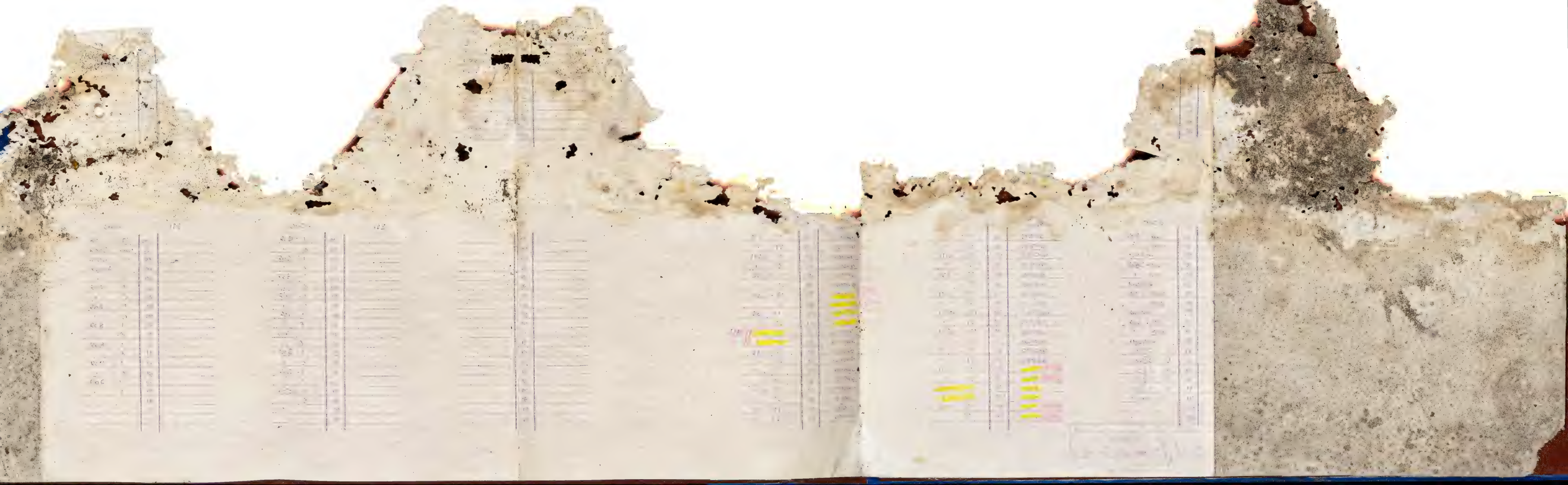
St. Taczanów

inż. Jędrzejko
E. inżynierska
St. Rudy
inż. Jędrzejko

8.66
8.66

Rozszycie 110 w zaciskach
na stojaku wtykowym

Nr. Y-09 68730



0204	120
R-SzABC +	01
P-SzDEFG +	02
KoA - 917	03
" 918	04
" 919	05
PoBC - 912	06
PoF - 912	07
KoG 917	08
" 918	09
" 919	10
KoA 928	11
030605	12
PoBC 928	13
050605	14
PoF 928	15
030605	16
KoG - 928	17
120605	18
pulp. zac. O	19
" 6V	20

0304	121
Pzefw blok G212	01
" " H21-	02
" " G112	03
" " M1-	04
PoF - 923	05
" 924	06
PoBC 923	07
" 925	08
1P323 - B11	09
1P321 - B11	10
1P327 - B11	11
1P324/5 - B11	12
KToA - F3	13
KpZA - F6	14
KW19 F3	15
KpB F4	16
K2C F4	17
K2D F3	18
KW20 F3	19
KpZE F5	20

0205	stojak kablony
RcA - 2	01 09102c
TrA - 2	02 10102c
RcA - 2	03 12102c
bezp. 0104	04 14102c
" 0304	05 15102c
" 0504	06 17102c
" 0704	07 19102c
" 0904	08 01102c
RpToA - 2	09 05102c
TrToA - 2	10 07102c
RcB 2	11 21102c
TrB 2	12 22102c
bezp. 1204	13 23102c
" 1404	14 24102c
RpB 2	15 26102c
RcC 2	16 28102c
TrC 2	17 29102c
bezp. 1304	18 30102c
RcC 2	19 32102c
" 20	20

0205	stojak kablony
RcD - 2	01 01104a
TrD - 0	02 02104a
bezp. 0204	03 03104a
" 0404	04 04104a
RbD - 2	05 06104a
bezp. 0804	06 08104a
RcE - 2	07 10104a
TrE - 0	08 11104a
bezp. 1004	09 12104a
" 1204	10 13104a
" 1404	11 14104a
RbE - 2	12 16104a
RJZ10 - 2	13 VL01
bezp. 1301	14 VL02
RJT1c - 2	15 VL03
bezp. 1202	16 VL04
RJZ9 - 2	17 VL05
bezp. 1303	18 VL06
" 19	19
" 20	20

0305	stojak kablony
RcF - 2	01 01105a
TrF - 0	02 02105a
bezp. 1804	03 03105a
RbF - 2	04 08105a
RcG - 2	05 10105a
TrG - 0	06 11105a
RbG - 2	07 12105a
bezp. 2004	08 14105a
" 2204	09 15105a
bezp. 2404	10 17105a
" 2304	11 19105a
RpToG - 2	12 21105a
TrToG - 0	13 22105a
SzIZ U	14 0111
SzIO U	15 0211
SzIZ V	16 0311
SzIO V	17 0411
SzIZ W	18 0511
Szyna O	19 0611
" 20	20

0404	122
KpZG - F4	01
KpZG - F6	02
KToG F3	03
RcToA - 1	04
" 05	05
RcA - 1	06
" 07	07
RbA - 1	08
" 09	09
RbB - 1	10
" 11	11
RbB - 1	12
RcC - 1	13
" 14	14
RcC - 1	15
" 16	16
" 17	17
" 18	18
" 19	19
" 20	20

0504	123
RcD - 1	01
" 2	02
RcD - 1	03
" 3	04
RcE - 1	05
" 2	06
RbE - 1	07
" 3	08
RcF - 1	09
" 3	10
RcF - 1	11
" 3	12
RcG - 1	13
" 3	14
RcG - 1	15
" 3	16
RcG - 1	17
" 3	18
" 3	19
" 20	20

0505	stojak kablony
JT1 - T1	01 01104b
JT1 - T2	02 02104b
JT1 - T1	03 03104b
" T2	04 04104b
JT1 - T1	05 05104b
" T2	06 06104b
JT1 - T1	07 07104b
" T2	08 08104b
JT1 - T1	09 09104b
" T2	10 10104b
JT1 - T1	11 11104b
" T2	12 12104b
JT1 - T1	13 13104b
" T2	14 14104b
JT1 - T1	15 15104b
" T2	16 16104b
JT1 - T1	17 17104b
" T2	18 18104b
JT1 - T1	19 19104b
" T2	20 20104b

0505	stojak kablony
JT3 - T1	01 21104b
" T2	02 22104b
JT1b - T1	03 23104b
" T2	04 24104b
JT3 - T1	05 25104b
" T2	06 26104b
JT1a - T1	07 01105b
" T2	08 02105b
JT2a - T1	09 03105b
" T2	10 04105b
JT2c - T1	11 05105b
" T2	12 06105b
JT1f - T1	13 07105b
" T2	14 08105b
JT1d - T1	15 09105b
" T2	16 10105b
JT2b - T1	17 VL03
" T2	18 VL11
" T2	19 VL12
" 20	20

0605	stojak kablony
KoA 930	01 21101
" 920	02 22101
120104	03 23101
PoB - 930	04 24101
" 920	05 25101
140204	06 26101
Rc - 930	07 01105b
" 920	08 02105b
160204	09 03105b
180204	10 04105b
" 920	11 05105b
180204	12 06105b
SzIZ U	13 0112
SzIO U	14 0212
SzIZ V	15 0312
SzIO V	16 0412
SzIZ W	17 0512
Szyna O	18 0612
" 19	19
" 20	20

inż. Dawgiało
E. Nizielbka
Opis
inż. Dawgiało

6.5.1972 62 83

inż. super

St. Taczanów

Rozszyfrowanie listów na stojaku zooskowym

Nr. Y-10 B4x30

0104			119
JZ1 - A10	01		
JZ2 - F10	02		
JZ3 - A10	03		
" - F10	04		
JZ4/S - A10	05		
" - F10	06		
" - A9	07		
JZ7 - F10	08		
JZ6 - A10	09		
JZ8 - F10	10		
JZ9 - A10	11		
JZ10 - F10	12		
"	13		
"	14		
"	15		
"	16		
"	17		
"	18		
"	19		
"	20		

0204			120
P szABC +	01		
P szDEFG +	02		
KoA - 917	03		
" - 918	04		
" - 919	05		
PbBC - 912	06		
PbF - 912	07		
KoG - 917	08		
" - 918	09		
" - 919	10		
KoA - 928	11		
030605	12		
PbBC - 928	13		
060605	14		
PbF - 928	15		
090605	16		
KoG - 928	17		
120605	18		
Tr pulp 20C.0	19		
" - 6V	20		

0304			121
Przetw blok G2.2	01		
" - M2.1	02		
" - G1.3	03		
" - M1.1	04		
P4F - 923	05		
" - 924	06		
PbBC - 923	07		
" - 924	08		
1P2J3 - 911	09		
1P2J1 - 911	10		
1P2J2 - 911	11		
1P2J4/S - 911	12		
KToA - F3	13		
KpZA - F6	14		
Kp19 - F3	15		
KpB - F4	16		
K1C - F4	17		
KpZD - F3	18		
Kp20 - F3	19		
KpZE - F5	20		

0404			122
Jz - 11	01		
" - 11	02		
" - 11	03		
" - 11	04		
" - 11	05		
" - 11	06		
" - 11	07		
" - 11	08		
" - 11	09		
" - 11	10		
" - 11	11		
" - 11	12		
" - 11	13		
" - 11	14		
" - 11	15		
" - 11	16		
" - 11	17		
" - 11	18		
" - 11	19		
" - 11	20		

0504			123
RcA - 2	01		
TrA - 2ac.0	02		
RoA - 2	03		
bezp. 0104	04		
" - 0304	05		
" - 0504	06		
" - 0704	07		
" - 0904	08		
RpToA - 2	09		
TrToA - 0	10		
RcB - 2	11		
TrB - 0	12		
bezp. 1004	13		
" - 1304	14		
RbB - 2	15		
RcC - 2	16		
TrC - 0	17		
bezp. 1704	18		
RbC - 2	19		
"	20		

0604			124
RcD - 2	01		
TrD - 0	02		
bezp. 0204	03		
" - 0404	04		
RbD - 2	05		
bezp. 0804	06		
RcE - 2	07		
TrE - 0	08		
bezp. 1004	09		
" - 1204	10		
" - 1404	11		
RbE - 2	12		
RJZ10 - 2	13		
bezp. 131	14		
RJZ10 - 2	15		
bezp. 132	16		
RJZ9 - 2	17		
bezp. 133	18		
"	19		
"	20		

0704			125
RcF - 2	01		
TrF - 0	02		
bezp. 1804	03		
RbF - 2	04		
RcG - 2	05		
TrG - 0	06		
RcG - 2	07		
bezp. 2004	08		
" - 2204	09		
bezp. 2404	10		
" - 2304	11		
RpToG - 2	12		
TrToG - 0	13		
SzIZ U	14		
SzIO U	15		
SzIZ V	16		
SzIO V	17		
SzIZ W	18		
Szyna, 0"	19		
"	20		

0804			126
RcF - 2	01		
TrF - 0	02		
bezp. 1804	03		
RbF - 2	04		
RcG - 2	05		
TrG - 0	06		
RcG - 2	07		
bezp. 2004	08		
" - 2204	09		
bezp. 2404	10		
" - 2304	11		
RpToG - 2	12		
TrToG - 0	13		
SzIZ U	14		
SzIO U	15		
SzIZ V	16		
SzIO V	17		
SzIZ W	18		
Szyna, 0"	19		
"	20		

0904			127
RcF - 2	01		
TrF - 0	02		
bezp. 1804	03		
RbF - 2	04		
RcG - 2	05		
TrG - 0	06		
RcG - 2	07		
bezp. 2004	08		
" - 2204	09		
bezp. 2404	10		
" - 2304	11		
RpToG - 2	12		
TrToG - 0	13		
SzIZ U	14		
SzIO U	15		
SzIZ V	16		
SzIO V	17		
SzIZ W	18		
Szyna, 0"	19		
"	20		

0404			122
KzF - F4	01		
KpZG - F6	02		
KToG - F3	03		
RpToA - 1	04		
" - 3	05		
RcA - 1	06		
" - 3	07		
RbA - 1	08		
" - 3	09		
RcB - 1	10		
" - 3	11		
RbB - 1	12		
" - 3	13		
RcC - 1	14		
" - 3	15		
RbC - 1	16		
" - 3	17		
"	18		
"	19		
"	20		

0504			123
RcD - 1	01		
" - 3	02		
RbD - 1	03		
" - 3	04		
RcE - 1	05		
" - 3	06		
RbE - 1	07		
" - 3	08		
RcF - 1	09		
" - 3	10		
RbF - 1	11		
" - 3	12		
RcG - 1	13		
" - 3	14		
RbG - 1	15		
" - 3	16		
RpToG - 1	17		
" - 3	18		
"	19		
"	20		

0604			124
RcD - 1	01		
" - 3	02		
RbD - 1	03		
" - 3	04		
RcE - 1	05		
" - 3	06		
RbE - 1	07		
" - 3	08		
RcF - 1	09		
" - 3	10		
RbF - 1	11		
" - 3	12		
RcG - 1	13		
" - 3	14		
RbG - 1	15		
" - 3	16		
RpToG - 1	17		
" - 3	18		
"	19		
"	20		

0704			125
RcD - 1	01		
" - 3	02		
RbD - 1	03		
" - 3	04		
RcE - 1	05		
" - 3	06		
RbE - 1	07		
" - 3	08		
RcF - 1	09		
" - 3	10		
RbF - 1	11		
" - 3	12		
RcG - 1	13		
" - 3	14		
RbG - 1	15		
" - 3	16		
RpToG - 1	17		
" - 3	18		
"	19		
"	20		

0405			stojak kablony
JZ7 - T1	01		01104b
" - T2	02		02104b
JZ2B - T1	03		03104b
" - T2	04		04104b
JZ4/S - T1	05		05104b
" - T2	06		06104b
JZ8 - T1	07		07104b
" - T2	08		08104b
JZ6 - T1	09		09104b
" - T2	10		10104b
JZ10 - T1	11		11104b
" - T2	12		12104b
JZ2 - T1	13		13104b
" - T2	14		14104b
JZ1a - T1	15		15104b
" - T2	16		16104b
JZ2a - T1	17		17104b
" - T2	18		18104b
JZ1 - T1	19		19104b
" - T2	20		20104b

0505			stojak kablony
JZ3 - T1	01		21104b
" - T2	02		22104b
JZ1b - T1	03		23104b
" - T2	04		24104b
JZ3 - T1	05		25104b
" - T2	06		26104b
JZ1a - T1	07		01105b
" - T2	08		02105b
JZ2a - T1	09		03105b
" - T2	10		04105b
JZ20 - T1	11		05105b
" - T2	12		06105b
JZ1f - T1	13		07105b
" - T2	14		08105b
JZ1d - T1	15		VL07
" - T2	16		VL08
JZ10 - T1	17		VL09
" - T2	18		VL10
JZ9 - T1	19		VL11
" - T2	20		VL12

0605			stojak kablony
KoA - 930	01		01301
" - 929	02		02301
120204	03		03301
PbBC - 930	04		04301
" - 929	05		05301
140204	06		06301
PbF - 930	07		07301
" - 929	08		08301
140204	09		09301
KoG - 930	10		10301
" - 929	11		11301
180204	12		12301
SzIZ U	13		0112
SzIO U	14		0212
SzIZ V	15		0312
SzIO V	16		0412
SzIZ W	17		0512
Szyna, 0"	18		0612
"	19		
"	20		

0705			stojak kablony
KoA - 930	01		01301
" - 929	02		02301
120204	03		03301
PbBC - 930	04		04301
" - 929	05		05301
140204	06		06301
PbF - 930	07		07301
" - 929	08		08301
140204	09		09301
KoG - 930	10		10301
" - 929	11		11301
180204	12		12301
SzIZ U	13		0112
SzIO U	14		0212
SzIZ V	15		0312
SzIO V	16		0412
SzIZ W	17		0512
Szyna, 0"	18		0612
"	19		
"	20		

0805			stojak kablony
KoA - 930	01		01301
" - 929	02		02301
120204	03		03301
PbBC - 930	04		04301
" - 929	05		05301
140204	06		06301
PbF - 930	07		07301
" - 929	08		0830

Lp	Typ przycis.	Lokalizacja na pulpicie	Elementy złączone SZT
1	AW 11311	0504; 0411; 0609; 0513; 0413; 0524; 0629;	1
2	AW 11809	0603; 0506; 0610; 0511; 0512; 0412; 0513; 0615; 0619; 0519; 0419; 0520; 0420; 0522	1
3	AW 11925	1101; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1107	1
4	AW 11406	0604; 0530	1
5	AW 11412	0501; 0630	1
6	AW 11801	0607; 0509; 0515; 0517; 0418; 0421	1
7	AW 11213	0602; 0529	1
8	AW 11907	0307; 0730	1
9	AW 11201	1112; 1113; 1114; 1115; 1116; 1117	1
10	AW 11231	0902; 0903; 0904; 0905; 0906; 0907; 0909; 0910; 0911; 0912; 0914; 0915; 0916; 0917; 0918; 0920; 0921; 0922	1
11	AW 11713	1122;	1
12	AW 12000	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1121; 1011; 1016; 1121; 0102; 0130; 0101; 0409	1

Rozmiar 09 66

inż. Supel

Wskaznik
D.O.K.P. w Poznaniu
432, 200, 68

631172- 62

st. Taczanów

inż. Dąbaj

E. Nieleśka

Amery 866

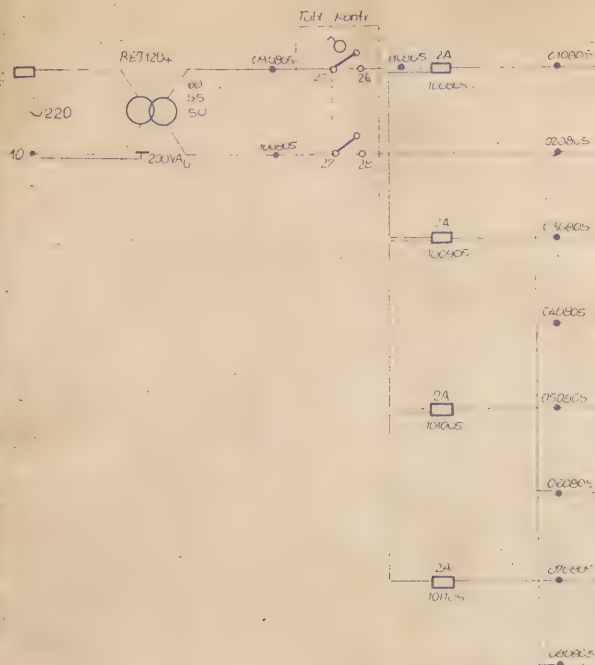
op. St. Chodaj

8. 4. 8 44

inż. Dąbaj

Zestawienie ele-
mentów przelącz-
nikowych i łączni-
kowych na pulpicie

327
Nr...Y-11 32x50



13	SA 105	01	101
27105a	27105a	02	102
28105a	28105a	03	103
29105a	29105a	04	104
30105a	30105a	05	105
31105a	31105a	06	106
32105a	32105a	07	107
33105a	33105a	08	108
34105a	34105a	09	109
35105a	35105a	10	110
36105a	36105a	11	111
37105a	37105a	12	112
38105a	38105a	13	113
39105a	39105a	14	114
40105a	40105a	15	115
41105a	41105a	16	116
42105a	42105a	17	117
43105a	43105a	18	118
44105a	44105a	19	119
45105a	45105a	20	120
46105a	46105a	21	121
47105a	47105a	22	122
48105a	48105a	23	123
49105a	49105a	24	124
50105a	50105a	25	125
51105a	51105a	26	126
52105a	52105a	27	127
53105a	53105a	28	128
54105a	54105a	29	129
55105a	55105a	30	130
56105a	56105a	31	131
57105a	57105a	32	132
58105a	58105a	33	133
59105a	59105a	34	134
60105a	60105a	35	135
61105a	61105a	36	136
62105a	62105a	37	137
63105a	63105a	38	138
64105a	64105a	39	139
65105a	65105a	40	140
66105a	66105a	41	141
67105a	67105a	42	142
68105a	68105a	43	143
69105a	69105a	44	144
70105a	70105a	45	145
71105a	71105a	46	146
72105a	72105a	47	147
73105a	73105a	48	148
74105a	74105a	49	149
75105a	75105a	50	150
76105a	76105a	51	151
77105a	77105a	52	152
78105a	78105a	53	153
79105a	79105a	54	154
80105a	80105a	55	155
81105a	81105a	56	156
82105a	82105a	57	157
83105a	83105a	58	158
84105a	84105a	59	159
85105a	85105a	60	160
86105a	86105a	61	161
87105a	87105a	62	162
88105a	88105a	63	163
89105a	89105a	64	164
90105a	90105a	65	165
91105a	91105a	66	166
92105a	92105a	67	167
93105a	93105a	68	168
94105a	94105a	69	169
95105a	95105a	70	170
96105a	96105a	71	171
97105a	97105a	72	172
98105a	98105a	73	173
99105a	99105a	74	174
100105a	100105a	75	175

101
W4 Nr 1

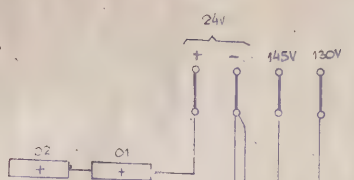
102
Z1 ter
5b

103
W4 Nr 2

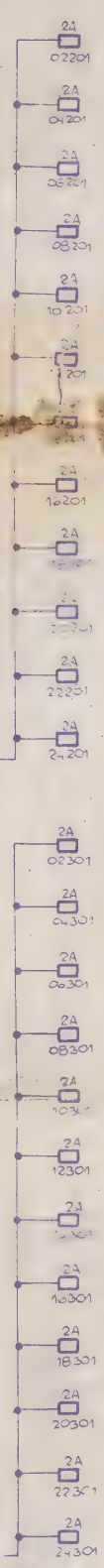
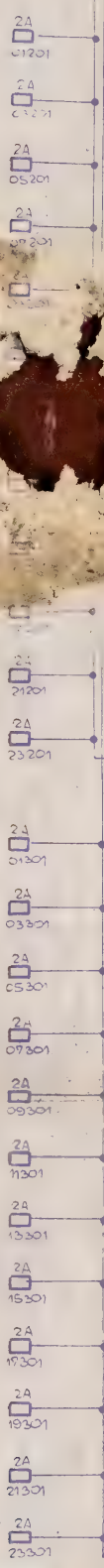
104
Z1
5c

Wykonano w Wytwórni
D.O.K.P. w P.
Oddział Ge.
N-4821 204 68

P.A.P. BIURO PROJEKTÓW KOLEJNYCH POZNAN			
631172.02	VI rel	St.	st. Taczanów
Mazowiecki	Derki	Pelips	
Projektant mł. Dąbajda			
Kierownik Domaniński			
Opisacz			
Kier. Prac. mł. Dąbajda			Osma
Opisacz mł. Dąbajda			
N-327X-12			

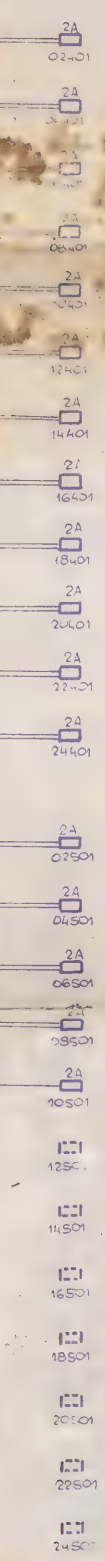
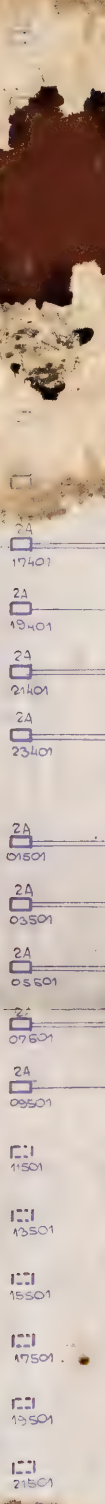


SA
SB, SC
SE
Obwód przebieg
JmpA, JmpG
PM1
pulpitu
punkt pow. liniowej i przeciwny



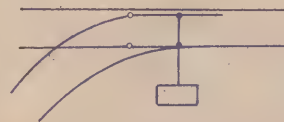
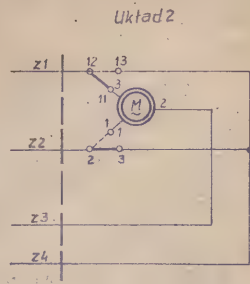
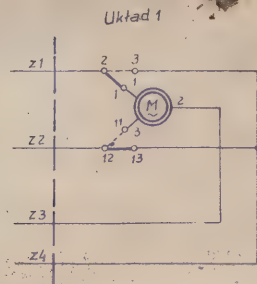
Obwód przebieg
Ua
Ubc
Ude
Uf
Ug

przetwornic blokowych



Obwód światła zew. sem A
B
C
D
E
F
G
Tarcze
Tm1
Tm2
Tm3
Tm4
Tm5
Tm6
Tm7
Tm8
Tm9
Tm10
Tm11
Tm12
Tm13
Tm14
Tm15
Tm16

11.06.1952

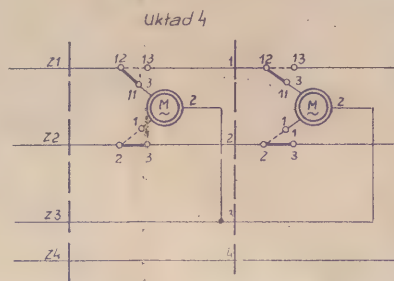
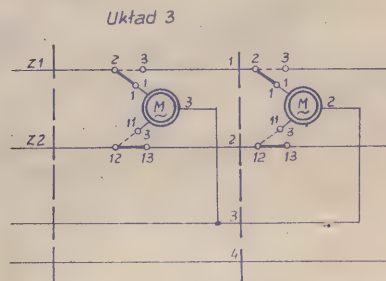


a) Napęd lewy: suwak w położeniu lewym

ZN 4, 7, 8, 9, 10

Połączenia dla przypadku "a", "c"
ZN 4

Połączenia dla przypadku "b", "d"
ZN 3

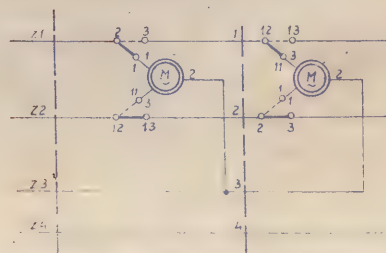


Połączenia napędów sprzężonych dla przypadku

"a" - "a", "c" - "c"
"a" - "c", "c" - "a"

ZN 5, 7, 8, 9, 10

Układ 5



Połączenia napędów sprzężonych dla przypadku

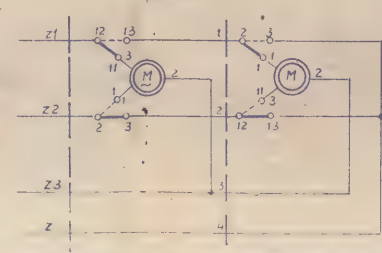
"a" - "b", "c" - "b"
"a" - "b", "c" - "b"

Połączenia napędów sprzężonych dla przypadku

"b" - "b", "d" - "d"
"b" - "d", "d" - "b"

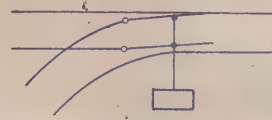
ZN 1, 2, 3, 4, 5

Układ 6



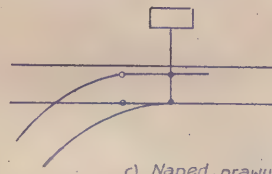
Połączenia napędów sprzężonych dla przypadku

"b" - "d", "b" - "d"
"b" - "d", "b" - "d"



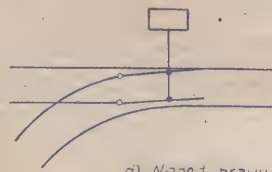
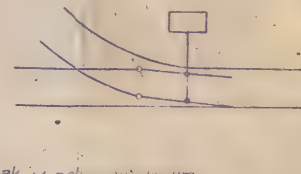
b) Napęd lewy: suwak w położeniu prawym

ZN 1, 2



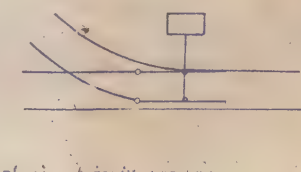
c) Napęd prawy: suwak w położeniu lewym

ZN 5



d) Napęd prawy: suwak w położeniu prawym

ZN 3, 4, 5



Uwaga:

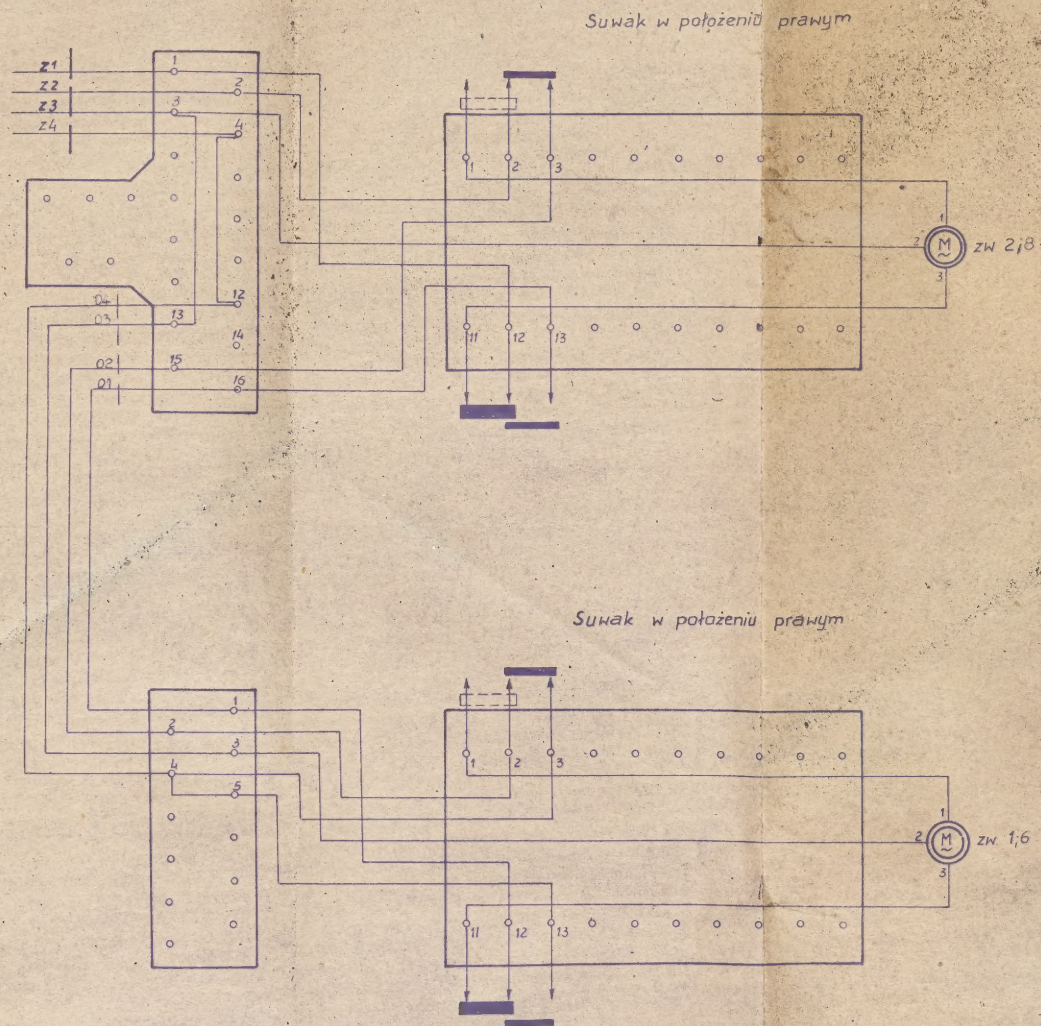
W przypadku napędu w przypadku "a" i "c" suwak musi być w położeniu lewym.

414 52 68
Poznań 09 66

inż. Super

st. Taczanów

Nr 327-Z-04 55x30



Poznań 09 66

inż. Super

631172-62

22

inż. Dowgiało
M. Taberski

opr. St. Chudy
inż. B. Dowgiało

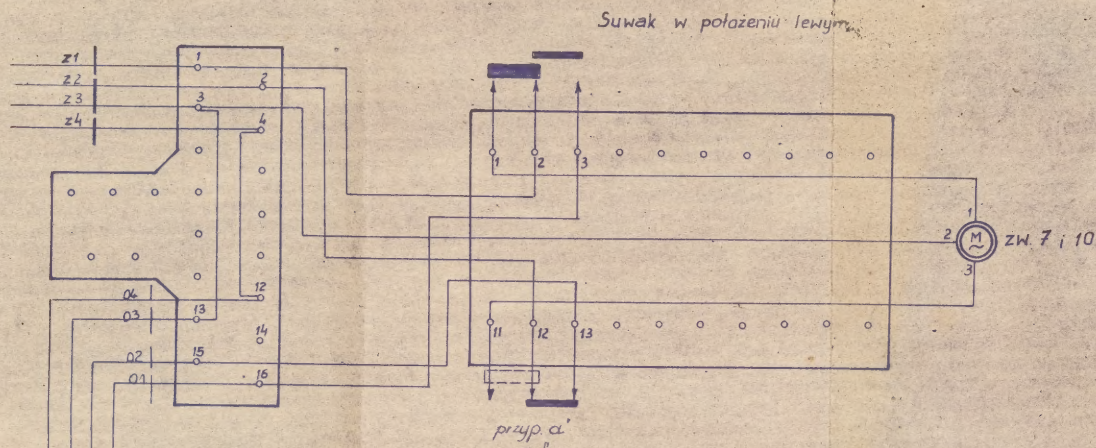
444 60 68
st. Taczanów

Połączenia wewnętrzne
nap. zwrotn. sprzężonych

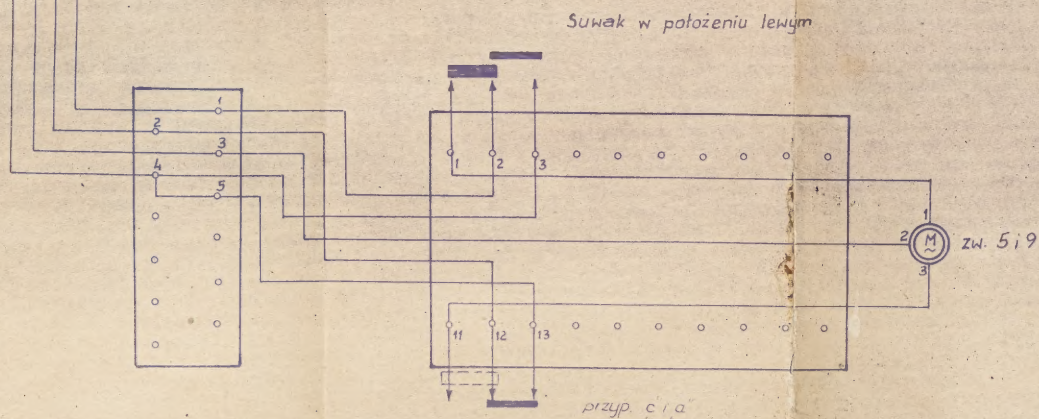
Tec - Jarocin

Nr. 322 Z-06

42 x 30



Uwaga:
dla zwirotnicy Nr 9 żyła nr 1 przychodzi
na zacisk 2 na płytce a w napędzie
na zacisk 12 natomiast żyła 2 na płytce
przychodzi na zacisk 1 i w napędzie
na zacisk 2



Wzrost w Wyższej
S.O. 17 w Dzielnicy
Główny Tętno
nr 414 641 6P

Poznań 09 66

nr Super

hjt

631172- G2

25

mł. Dągla
M. Taberski
St. Chudy
inż. B. Dągla

100

866

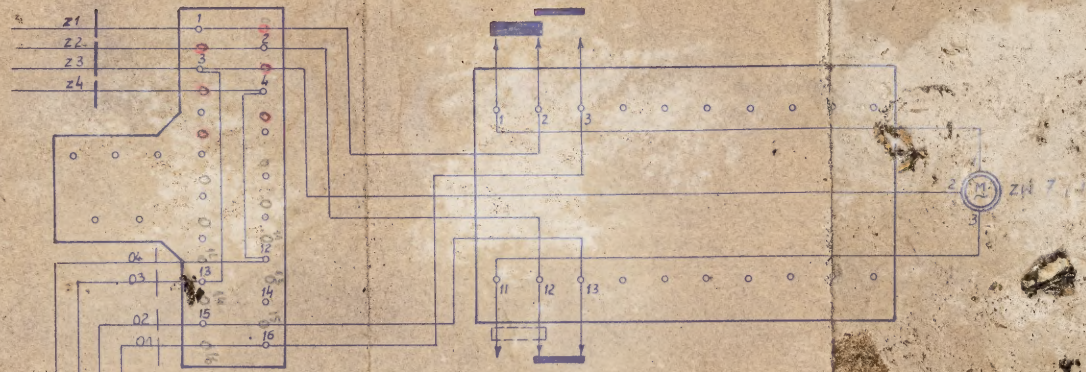
8.66

st. Taczanów
połączenia wewnętrzne
nap. zwirotn. sprzężonych

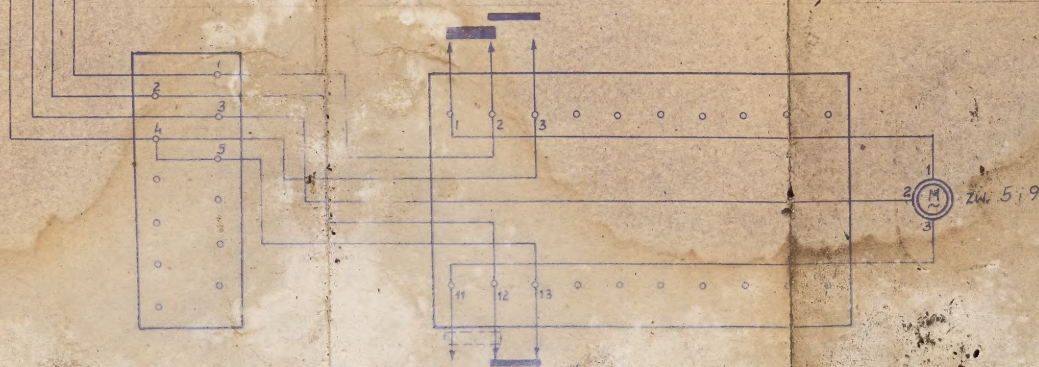
Tce-jarucin

Nr 327 Z-07 42 x 30

Suwak w położeniu lewym



Suwak w położeniu lewym



P.K.P.
Kolejowe Zakłady
Zabezpieczenia Ruchu i Łączności
w Poznaniu, ul. Zachodnia 13

m. Jędrzej
H. Gaberik
S. Chwał
m. B. Dąbowski

L. P.	Napęd	Nastawnia																												Teren																Pom. nast. ter. k.	Napęd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Stojak	Napięcie nastawcze [V]	Bezpieczniki								zaciski, listwy, głowice kabł.								zaciski listwy „pulpit nast.”								zaciski listwy rozprucia skrzynki, przycisk, Kr.								Sk (Gr)	Zaciski głowic kablowych w Sk (Gr)								Sk (Gr)			Zaciski głowic kablowych w Sk (Gr)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				Stojak zwrotnicowy				Pomieszc. nast.				zaciski, listwy, głowice kabł.								zaciski listwy „pulpit nast.”								zaciski listwy rozprucia skrzynki, przycisk, Kr.									Dla napędu				Dla nastawnika lokalnego							Dla napędu				Dla nastawnika lokalnego																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				ba	bb	bc	bd	be	bf	bg	z1	g1	g2	g3	g4	g5	g6	g7	g8	b1	b2	p1	p2	p3	p4	p5	r1	r2	z1	z2	z3	z4	l1	l2	l3		l4	z1	z2	z3	z4	l1	l2	l3				l4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12	h13	h14	h15	h16	h17	h18	h19	h20	h21	h22	h23	h24	h25	h26	h27	h28	h29	h30	h31	h32	h33	h34		h35	h36	h37	h38	h39	h40	h41	h42				h43	h44	h45	h46	h47	h48	h49	h50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	1/2	03	250	01303	01A4703	02303	01B4703	01203	101	201	01C203	02C203	03C203	04C203						01A203	02A203	01A103	02A103	01C104	02C104		01B203	02B203																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

63117 Z-62

 m. Dąbrowa
 E. Nizielko
 St. Anielski
 m. B. Dąbrowa

Poznań

09 66

m. Dąbrowa

Tee-Jaro